



深圳市朗仁科技有限公司
Shenzhen Xtooltech Co., Ltd

铃木功能表 V9.65

提示及说明:

编程功能仅支持H6PRO,H6PRO大师版产品.

* 表示此功能为新增功能.

√ 表示此功能支持.

表示此功能不支持.

※ 表示此功能部分支持.

| 区域 | 车型 | 系统名称 | 读取版本信息 | 读取故障码 | 清除故障码 | 数据流 | 动作测试 | 特殊功能 |
|-----|-----------|------------------|--------|-------|-------|-----|------|---|
| 日本 | Landy C25 | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,S P229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP 222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP2 00,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP67 9,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |
| 日本 | Landy C25 | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C25 | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C25 | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C25 | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C25 | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C25 | I-KEY | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C25 | 发动机室智能电源分配模块 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C25 | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C25 | 自动滑动门(左) | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C25 | 自动滑动门(右) | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C25 | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C25 | 电机辅助 AT | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C25 | 弯道辅助照明系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | Equator | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,S P229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP 222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP2 00,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP67 9,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |
| 加拿大 | Equator | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | Equator | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | Equator | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | Equator | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | Equator | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | Equator | 发动机室智能电源分配模块 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | Equator | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | Equator | 差速锁 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP22 8,SP229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP 221,SP222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213, SP224,SP200,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP66 9,SP670,SP679,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------|------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 加拿大 | 其他 | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561, SP562, SP563, SP564, SP565, SP566, SP567, SP568, SP569, SP570, SP571, SP572, SP573, SP579, SP528, SP530, SP531, SP532, SP321, SP322, SP323, SP324, SP618, SP713, SP326, SP316, SP325, SP617, SP319, SP320, SP318, SP315 |
| 加拿大 | 其他 | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354,SP355,SP360,SP358,SP353,SP349,SP350,SP352,SP359,SP351,SP356,SP170,SP172,SP176,SP179,SP174,SP177,SP175,SP178,SP171,SP173 |
| 加拿大 | 其他 | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 加拿大 | 其他 | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380,SP375,SP378,SP381,SP379,SP377,SP376,SP196,SP192,SP191,SP195 |
| 加拿大 | 其他 | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 加拿大 | 其他 | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 电动机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331,SP533 |
| 加拿大 | 其他 | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298,SP297,SP616,SP293,SP295,SP614,SP300,SP615,SP662,SP296,SP301 |
| 加拿大 | 其他 | 前照灯 自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 加拿大 | 其他 | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182,SP183 |
| 加拿大 | 其他 | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 发动机 自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 加拿大 | 其他 | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310, SP719, SP718, SP309 |
| 加拿大 | 其他 | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328, SP329, SP330, SP682 |
| 加拿大 | 其他 | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185, SP186, SP187, SP660, SP661 |
| 加拿大 | 其他 | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313,SP314,SP312 |
| 加拿大 | 其他 | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 加拿大 | 其他 | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257, SP258, SP259 |
| 加拿大 | 其他 | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260, SP261, SP622, SP262 |
| 加拿大 | 其他 | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 加拿大 | 其他 | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 加拿大 | 其他 | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 加拿大 | 其他 | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 加拿大 | 其他 | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 加拿大 | 其他 | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | Equator | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 美国 | Equator | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | Equator | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | Equator | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | Equator | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | Equator | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |

| | | | | | | | | |
|----|---------|------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 美国 | Equator | 发动机室智能电源分配模块 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | Equator | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | Equator | 差速锁 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 美国 | 其他 | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561,SP562,SP563,SP564,SP565,SP566,SP567,SP568,SP569,SP570,SP571,SP572,SP573,SP529,SP528,SP530,SP531,SP532,SP321,SP322,SP323,SP324,SP618,SP713,SP326,SP316,SP325,SP617,SP319,SP320,SP318,SP315 |
| 美国 | 其他 | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354,SP355,SP360,SP358,SP353,SP349,SP350,SP352,SP359,SP351,SP356,SP170,SP172,SP176,SP179,SP174,SP177,SP175,SP178,SP171,SP173 |
| 美国 | 其他 | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 美国 | 其他 | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380, SP375, SP378, SP381, SP379, SP377, SP376, SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 美国 | 其他 | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 美国 | 其他 | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331,SP533 |
| 美国 | 其他 | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298,SP297,SP616,SP293,SP295,SP614,SP300,SP615,SP662,SP296,SP301 |
| 美国 | 其他 | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 美国 | 其他 | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182,SP183 |
| 美国 | 其他 | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265,SP266,SP268,SP269,SP270,SP267 |
| 美国 | 其他 | 雷达制动辅助 / 自适应速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310,SP719,SP718,SP309 |
| 美国 | 其他 | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328, SP329, SP330, SP682 |
| 美国 | 其他 | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185,SP186,SP187,SP660,SP661 |
| 美国 | 其他 | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313, SP314, SP312 |
| 美国 | 其他 | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 美国 | 其他 | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257, SP258, SP259 |
| 美国 | 其他 | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260,SP261,SP622,SP262 |
| 美国 | 其他 | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 美国 | 其他 | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 美国 | 其他 | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 美国 | 其他 | 检查盲点监控系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 美国 | 其他 | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 美国 | 其他 | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |

| | | | | | | | | |
|----|----------|------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 其他 | Wagon R+ | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 其他 | Wagon R+ | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354,SP355,SP360,SP358,SP353,SP349,SP350,SP352,SP359,SP351,SP356,SP170,SP172,SP176,SP179,SP174,SP177,SP175,SP178,SP171,SP173 |
| 其他 | Wagon R+ | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | Wagon R+ | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380,SP375,SP378,SP381,SP379,SP377,SP376,SP196,SP192,SP191,SP195 |
| 其他 | Wagon R+ | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | Wagon R+ | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331, SP533 |
| 其他 | Wagon R+ | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298,SP297,SP616,SP293,SP295,SP614,SP300,SP615,SP662,SP296,SP301 |
| 其他 | Wagon R+ | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | Wagon R+ | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182, SP183 |
| 其他 | Wagon R+ | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 其他 | Wagon R+ | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310, SP719, SP718, SP309 |
| 其他 | Wagon R+ | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561, SP562, SP563, SP564, SP565, SP566, SP567, SP568, SP569, SP570, SP571, SP572, SP573, SP529, SP528, SP530, SP531, SP532, SP321, SP322, SP323, SP324, SP618, SP713, SP326, SP316, SP325, SP617, SP319, SP320, SP318, SP315 |
| 其他 | Wagon R+ | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328, SP329, SP330, SP682 |
| 其他 | Wagon R+ | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185, SP186, SP187, SP660, SP661 |
| 其他 | Wagon R+ | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313, SP314, SP312 |
| 其他 | Wagon R+ | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | Wagon R+ | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257,SP258,SP259 |
| 其他 | Wagon R+ | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260,SP261,SP622,SP262 |
| 其他 | Wagon R+ | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | Wagon R+ | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Wagon R+ | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | Wagon R+ | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | Wagon R+ | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | Wagon R+ | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 其他 | Baleno | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354, SP355, SP360, SP358, SP353, SP349, SP350, SP352, SP359, SP351, SP356, SP170, SP172, SP176, SP179, SP174, SP177, SP175, SP178, SP171, SP173 |
| 其他 | Baleno | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | Baleno | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380, SP375, SP378, SP381, SP379, SP377, SP376, SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | Baleno | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298, SP297, SP616, SP293, SP295, SP614, SP300, SP615, SP662, SP296, SP301 |
| 其他 | Baleno | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561, SP562, SP563, SP564, SP565, SP566, SP567, SP568, SP569, SP570, SP571, SP572, SP573, SP529, SP528, SP530, SP531, SP532, SP321, SP322, SP323, SP324, SP618, SP713, SP326, SP316, SP325, SP617, SP319, SP320, SP318, SP315 |
| 其他 | Baleno | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | Baleno | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331, SP533 |
| 其他 | Baleno | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | Baleno | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182, SP183 |
| 其他 | Baleno | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 其他 | Baleno | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310, SP719, SP718, SP309 |
| 其他 | Baleno | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182, SP183 |
| 其他 | Baleno | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328, SP329, SP330, SP682 |
| 其他 | Baleno | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185, SP186, SP187, SP660, SP661 |
| 其他 | Baleno | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313, SP314, SP312 |
| 其他 | Baleno | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | Baleno | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257, SP258, SP259 |
| 其他 | Baleno | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260, SP261, SP622, SP262 |
| 其他 | Baleno | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | Baleno | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Baleno | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | Baleno | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | Baleno | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | Baleno | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354, SP355, SP360, SP358, SP353, SP349, SP350, SP352, SP359, SP351, SP356, SP170, SP172, SP176, SP179, SP174, SP177, SP175, SP178, SP171, SP173 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380, SP375, SP378, SP381, SP379, SP377, SP376, SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298, SP297, SP616, SP293, SP295, SP614, SP300, SP615, SP662, SP296, SP301 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561,SP562,SP563,SP564,SP565,SP566,SP567,SP568,SP569,SP570,SP571,SP572,S P573,SP529,SP528,SP530,SP531,SP532,SP321,SP322,SP323,SP324,SP618,SP713,SP 326,SP316,SP325,SP617,SP319,SP320,SP318,SP315 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331,SP533 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182,SP183 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265,SP266,SP268,SP269,SP270,SP267 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310,SP719,SP718,SP309 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328, SP329, SP330, SP682 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185, SP186, SP187, SP660, SP661 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313, SP314, SP312 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257, SP258, SP259 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260,SP261,SP622,SP262 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,S P229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP 222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP2 00,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP67 9,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |
| 其他 | Ertiga | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561,SP562,SP563,SP564,SP565,SP566,SP567,SP568,SP569,SP570,SP571,SP572,S P573,SP529,SP528,SP530,SP531,SP532,SP321,SP322,SP323,SP324,SP618,SP713,SP 326,SP316,SP325,SP617,SP319,SP320,SP318,SP315 |
| 其他 | Ertiga | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354,SP355,SP360,SP358,SP353,SP349,SP350,SP352,SP359,SP351,SP356,SP170,S P172,SP176,SP179,SP174,SP177,SP175,SP178,SP171,SP173 |
| 其他 | Ertiga | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | Ertiga | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 其他 | Ertiga | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380, SP375, SP378, SP381, SP379, SP377, SP376, SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | Ertiga | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | Ertiga | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331, SP533 |
| 其他 | Ertiga | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298,SP297,SP616,SP293,SP295,SP614,SP300,SP615,SP662,SP296,SP301 |
| 其他 | Ertiga | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | Ertiga | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182,SP183 |
| 其他 | Ertiga | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265,SP266,SP268,SP269,SP270,SP267 |
| 其他 | Ertiga | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310,SP719,SP718,SP309 |
| 其他 | Ertiga | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328,SP329,SP330,SP682 |
| 其他 | Ertiga | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185,SP186,SP187,SP660,SP661 |
| 其他 | Ertiga | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313,SP314,SP312 |
| 其他 | Ertiga | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | Ertiga | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257, SP258, SP259 |
| 其他 | Ertiga | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260, SP261, SP622, SP262 |
| 其他 | Ertiga | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | Ertiga | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ertiga | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | Ertiga | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | Ertiga | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | Ertiga | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,SP229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP200,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP679,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |
| 其他 | Grand Vitara | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561,SP562,SP563,SP564,SP565,SP566,SP567,SP568,SP569,SP570,SP571,SP572,SP573,SP529,SP528,SP530,SP531,SP532,SP321,SP322,SP323,SP324,SP618,SP713,SP326,SP316,SP325,SP617,SP319,SP320,SP318,SP315 |
| 其他 | Grand Vitara | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354,SP355,SP360,SP358,SP353,SP349,SP350,SP352,SP359,SP351,SP356,SP170,SP172,SP176,SP179,SP174,SP177,SP175,SP178,SP171,SP173 |
| 其他 | Grand Vitara | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | Grand Vitara | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380,SP375,SP378,SP381,SP379,SP377,SP376,SP196,SP192,SP191,SP195 |
| 其他 | Grand Vitara | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 其他 | Grand Vitara | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | Grand Vitara | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331, SP533 |
| 其他 | Grand Vitara | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | Grand Vitara | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182, SP183 |
| 其他 | Grand Vitara | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 其他 | Grand Vitara | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310, SP719, SP718, SP309 |
| 其他 | Grand Vitara | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328,SP329,SP330,SP682 |
| 其他 | Grand Vitara | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185,SP186,SP187,SP660,SP661 |
| 其他 | Grand Vitara | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313, SP314, SP312 |
| 其他 | Grand Vitara | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | Grand Vitara | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257, SP258, SP259 |
| 其他 | Grand Vitara | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260, SP261, SP622, SP262 |
| 其他 | Grand Vitara | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | Grand Vitara | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Grand Vitara | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | Grand Vitara | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | Grand Vitara | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | Grand Vitara | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 其他 | Ignis | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561, SP562, SP563, SP564, SP565, SP566, SP567, SP568, SP569, SP570, SP571, SP572, SP573, SP529, SP528, SP530, SP531, SP532, SP321, SP322, SP323, SP324, SP618, SP713, SP326, SP316, SP325, SP617, SP319, SP320, SP318, SP315 |
| 其他 | Ignis | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354,SP355,SP360,SP358,SP353,SP349,SP350,SP352,SP359,SP351,SP356,SP170,SP172,SP176,SP179,SP174,SP177,SP175,SP178,SP171,SP173 |
| 其他 | Ignis | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | Ignis | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | Ignis | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331, SP533 |
| 其他 | Ignis | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298,SP297,SP616,SP293,SP295,SP614,SP300,SP615,SP662,SP296,SP301 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 其他 | Ignis | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | Ignis | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182,SP183 |
| 其他 | Ignis | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265,SP266,SP268,SP269,SP270,SP267 |
| 其他 | Ignis | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310, SP719, SP718, SP309 |
| 其他 | Ignis | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | Ignis | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 其他 | Ignis | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328,SP329,SP330,SP682 |
| 其他 | Ignis | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185,SP186,SP187,SP660,SP661 |
| 其他 | Ignis | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313,SP314,SP312 |
| 其他 | Ignis | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | Ignis | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257,SP258,SP259 |
| 其他 | Ignis | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260,SP261,SP622,SP262 |
| 其他 | Ignis | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | Ignis | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ignis | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | Ignis | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | Ignis | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | Ignis | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | IGNIS(ATM413D) | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,SP229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP200,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP679,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |
| 其他 | IGNIS(ATM413D) | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP321, SP322, SP323, SP324, SP618, SP713, SP326, SP316, SP325, SP617, SP319, SP320, SP318, SP315 |
| 其他 | IGNIS(ATM413D) | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP170,SP172,SP176,SP179,SP174,SP177,SP175,SP178,SP171,SP173 |
| 其他 | IGNIS(ATM413D) | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | IGNIS(ATM413D) | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | IGNIS(ATM413D) | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | IGNIS(ATM413D) | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | IGNIS(ATM413D) | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | IGNIS(ATM413D) | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298, SP297, SP616, SP293, SP295, SP614, SP300, SP615, SP662, SP296, SP301 |
| 其他 | IGNIS(ATM413D) | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | Jimny DDIS | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,SP229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP200,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP679,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 其他 | Jimny DDIS | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561,SP562,SP563,SP564,SP565,SP566,SP567,SP568,SP569,SP570,SP571,SP572,S P573,SP529,SP528,SP530,SP531,SP532,SP321,SP322,SP323,SP324,SP618,SP713,SP 326,SP316,SP325,SP617,SP319,SP320,SP318,SP315 |
| 其他 | Jimny DDIS | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354,SP355,SP360,SP358,SP353,SP349,SP350,SP352,SP359,SP351,SP356,SP170,S P172,SP176,SP179,SP174,SP177,SP175,SP178,SP171,SP173 |
| 其他 | Jimny DDIS | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | Jimny DDIS | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380,SP375,SP378,SP381,SP379,SP377,SP376,SP196,SP192,SP191,SP195 |
| 其他 | Jimny DDIS | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | Jimny DDIS | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331,SP533 |
| 其他 | Jimny DDIS | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298,SP297,SP616,SP293,SP295,SP614,SP300,SP615,SP662,SP296,SP301 |
| 其他 | Jimny DDIS | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | Jimny DDIS | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182, SP183 |
| 其他 | Jimny DDIS | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 其他 | Jimny DDIS | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310, SP719, SP718, SP309 |
| 其他 | Jimny DDIS | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道 路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328, SP329, SP330, SP682 |
| 其他 | Jimny DDIS | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185, SP186, SP187, SP660, SP661 |
| 其他 | Jimny DDIS | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313, SP314, SP312 |
| 其他 | Jimny DDIS | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | Jimny DDIS | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257, SP258, SP259 |
| 其他 | Jimny DDIS | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260, SP261, SP622, SP262 |
| 其他 | Jimny DDIS | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | Jimny DDIS | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Jimny DDIS | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | Jimny DDIS | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | Jimny DDIS | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | Jimny DDIS | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP22 8, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP 221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP66 9, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 其他 | Liana | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561,SP562,SP563,SP564,SP565,SP566,SP567,SP568,SP569,SP570,SP571,SP572,S P573,SP529,SP528,SP530,SP531,SP532,SP321,SP322,SP323,SP324,SP618,SP713,SP 326,SP316,SP325,SP617,SP319,SP320,SP318,SP315 |
| 其他 | Liana | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354, SP355, SP360, SP358, SP353, SP349, SP350, SP352, SP359, SP351, SP356, SP17 0, SP172, SP176, SP179, SP174, SP177, SP175, SP178, SP171, SP173 |
| 其他 | Liana | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 其他 | Liana | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380, SP375, SP378, SP381, SP379, SP377, SP376, SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | Liana | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | Liana | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331,SP533 |
| 其他 | Liana | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298,SP297,SP616,SP293,SP295,SP614,SP300,SP615,SP662,SP296,SP301 |
| 其他 | Liana | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | Liana | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182, SP183 |
| 其他 | Liana | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265,SP266,SP268,SP269,SP270,SP267 |
| 其他 | Liana | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310,SP719,SP718,SP309 |
| 其他 | Liana | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328, SP329, SP330, SP682 |
| 其他 | Liana | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185,SP186,SP187,SP660,SP661 |
| 其他 | Liana | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313,SP314,SP312 |
| 其他 | Liana | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | Liana | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257, SP258, SP259 |
| 其他 | Liana | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260,SP261,SP622,SP262 |
| 其他 | Liana | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | Liana | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Liana | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | Liana | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | Liana | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | Liana | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,SP229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP200,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP679,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |
| 其他 | Ritz | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561, SP562, SP563, SP564, SP565, SP566, SP567, SP568, SP569, SP570, SP571, SP572, SP573, SP529, SP528, SP530, SP531, SP532, SP321, SP322, SP323, SP324, SP618, SP713, SP326, SP316, SP325, SP617, SP319, SP320, SP318, SP315 |
| 其他 | Ritz | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354,SP355,SP360,SP358,SP353,SP349,SP350,SP352,SP359,SP351,SP356,SP170,SP172,SP176,SP179,SP174,SP177,SP175,SP178,SP171,SP173 |
| 其他 | Ritz | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | Ritz | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380,SP375,SP378,SP381,SP379,SP377,SP376,SP196,SP192,SP191,SP195 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 其他 | Ritz | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | Ritz | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331,SP533 |
| 其他 | Ritz | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298,SP297,SP616,SP293,SP295,SP614,SP300,SP615,SP662,SP296,SP301 |
| 其他 | Ritz | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | Ritz | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182,SP183 |
| 其他 | Ritz | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 其他 | Ritz | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310, SP719, SP718, SP309 |
| 其他 | Ritz | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328,SP329,SP330,SP682 |
| 其他 | Ritz | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185, SP186, SP187, SP660, SP661 |
| 其他 | Ritz | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313, SP314, SP312 |
| 其他 | Ritz | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | Ritz | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257,SP258,SP259 |
| 其他 | Ritz | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260, SP261, SP622, SP262 |
| 其他 | Ritz | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | Ritz | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Ritz | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | Ritz | 检查盲点监控系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | Ritz | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | Ritz | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,SP229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP200,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP679,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |
| 其他 | Samurai | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561,SP562,SP563,SP564,SP565,SP566,SP567,SP568,SP569,SP570,SP571,SP572,SP573,SP529,SP528,SP530,SP531,SP532,SP321,SP322,SP323,SP324,SP618,SP713,SP326,SP316,SP325,SP617,SP319,SP320,SP318,SP315 |
| 其他 | Samurai | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354,SP355,SP360,SP358,SP353,SP349,SP350,SP352,SP359,SP351,SP356,SP170,SP172,SP176,SP179,SP174,SP177,SP175,SP178,SP171,SP173 |
| 其他 | Samurai | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | Samurai | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380,SP375,SP378,SP381,SP379,SP377,SP376,SP196,SP192,SP191,SP195 |
| 其他 | Samurai | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | Samurai | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |

| | | | | | | | | |
|----|---------|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 其他 | Samurai | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331, SP533 |
| 其他 | Samurai | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298,SP297,SP616,SP293,SP295,SP614,SP300,SP615,SP662,SP296,SP301 |
| 其他 | Samurai | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | Samurai | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182,SP183 |
| 其他 | Samurai | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 其他 | Samurai | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310, SP719, SP718, SP309 |
| 其他 | Samurai | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328, SP329, SP330, SP682 |
| 其他 | Samurai | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185,SP186,SP187,SP660,SP661 |
| 其他 | Samurai | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313, SP314, SP312 |
| 其他 | Samurai | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | Samurai | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257,SP258,SP259 |
| 其他 | Samurai | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260, SP261, SP622, SP262 |
| 其他 | Samurai | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | Samurai | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Samurai | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | Samurai | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | Samurai | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | Samurai | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,S P229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP 222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP2 00,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP67 9,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |
| 其他 | Splash | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561,SP562,SP563,SP564,SP565,SP566,SP567,SP568,SP569,SP570,SP571,SP572,S P573,SP529,SP528,SP530,SP531,SP532,SP321,SP322,SP323,SP324,SP618,SP713,SP 326,SP316,SP325,SP617,SP319,SP320,SP318,SP315 |
| 其他 | Splash | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354,SP355,SP360,SP358,SP353,SP349,SP350,SP352,SP359,SP351,SP356,SP170,S P172,SP176,SP179,SP174,SP177,SP175,SP178,SP171,SP173 |
| 其他 | Splash | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | Splash | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380,SP375,SP378,SP381,SP379,SP377,SP376,SP196,SP192,SP191,SP195 |
| 其他 | Splash | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | Splash | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331, SP533 |
| 其他 | Splash | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298, SP297, SP616, SP293, SP295, SP614, SP300, SP615, SP662, SP296, SP301 |
| 其他 | Splash | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | Splash | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182, SP183 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 其他 | Splash | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 其他 | Splash | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310, SP719, SP718, SP309 |
| 其他 | Splash | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328,SP329,SP330,SP682 |
| 其他 | Splash | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185, SP186, SP187, SP660, SP661 |
| 其他 | Splash | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313, SP314, SP312 |
| 其他 | Splash | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | Splash | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257,SP258,SP259 |
| 其他 | Splash | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260,SP261,SP622,SP262 |
| 其他 | Splash | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | Splash | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Splash | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | Splash | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | Splash | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | Splash | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,SP229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP200,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP679,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |
| 其他 | 雨燕 | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561, SP562, SP563, SP564, SP565, SP566, SP567, SP568, SP569, SP570, SP571, SP572, SP573, SP529, SP528, SP530, SP531, SP532, SP321, SP322, SP323, SP324, SP618, SP713, SP326, SP316, SP325, SP617, SP319, SP320, SP318, SP315 |
| 其他 | 雨燕 | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354, SP355, SP360, SP358, SP353, SP349, SP350, SP352, SP359, SP351, SP356, SP170, SP172, SP176, SP179, SP174, SP177, SP175, SP178, SP171, SP173 |
| 其他 | 雨燕 | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | 雨燕 | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380,SP375,SP378,SP381,SP379,SP377,SP376,SP196,SP192,SP191,SP195 |
| 其他 | 雨燕 | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | 雨燕 | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331, SP533 |
| 其他 | 雨燕 | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298, SP297, SP616, SP293, SP295, SP614, SP300, SP615, SP662, SP296, SP301 |
| 其他 | 雨燕 | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | 雨燕 | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182, SP183 |
| 其他 | 雨燕 | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 其他 | 雨燕 | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310, SP719, SP718, SP309 |
| 其他 | 雨燕 | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 其他 | 雨燕 | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328,SP329,SP330,SP682 |
| 其他 | 雨燕 | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185, SP186, SP187, SP660, SP661 |
| 其他 | 雨燕 | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313,SP314,SP312 |
| 其他 | 雨燕 | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | 雨燕 | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257,SP258,SP259 |
| 其他 | 雨燕 | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260,SP261,SP622,SP262 |
| 其他 | 雨燕 | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | 雨燕 | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 雨燕 | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | 雨燕 | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | 雨燕 | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | 雨燕 | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,S P229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP 222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP2 00,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP67 9,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP321,SP322,SP323,SP324,SP618,SP713,SP326,SP316,SP325,SP617,SP319,SP320,S P318,SP315 |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP170,SP172,SP176,SP179,SP174,SP177,SP175,SP178,SP171,SP173 |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP196,SP192,SP191,SP195 |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298,SP297,SP616,SP293,SP295,SP614,SP300,SP615,SP662,SP296,SP301 |
| 其他 | SX4 | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,S P229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP 222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP2 00,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP67 9,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |
| 其他 | SX4 | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561, SP562, SP563, SP564, SP565, SP566, SP567, SP568, SP569, SP570, SP571, SP57 2, SP573, SP529, SP528, SP530, SP531, SP532, SP321, SP322, SP323, SP324, SP618, SP 713, SP326, SP316, SP325, SP617, SP319, SP320, SP318, SP315 |
| 其他 | SX4 | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354,SP355,SP360,SP358,SP353,SP349,SP350,SP352,SP359,SP351,SP356,SP170,S P172,SP176,SP179,SP174,SP177,SP175,SP178,SP171,SP173 |
| 其他 | SX4 | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | SX4 | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380, SP375, SP378, SP381, SP379, SP377, SP376, SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | SX4 | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 其他 | SX4 | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331,SP533 |
| 其他 | SX4 | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298,SP297,SP616,SP293,SP295,SP614,SP300,SP615,SP662,SP296,SP301 |
| 其他 | SX4 | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | SX4 | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182,SP183 |
| 其他 | SX4 | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 其他 | SX4 | 雷达制动辅助 / 自适应车速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310,SP719,SP718,SP309 |
| 其他 | SX4 | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328, SP329, SP330, SP682 |
| 其他 | SX4 | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185,SP186,SP187,SP660,SP661 |
| 其他 | SX4 | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313, SP314, SP312 |
| 其他 | SX4 | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | SX4 | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257,SP258,SP259 |
| 其他 | SX4 | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260, SP261, SP622, SP262 |
| 其他 | SX4 | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | SX4 | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4 | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | SX4 | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | SX4 | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | SX4 | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4(AKN413D) | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,S P229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP 222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP2 00,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP67 9,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |
| 其他 | SX4(AKN413D) | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP170,SP172,SP176,SP179,SP174,SP177,SP175,SP178,SP171,SP173 |
| 其他 | SX4(AKN413D) | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | SX4(AKN413D) | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4(AKN413D) | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | SX4(AKN413D) | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP196,SP192,SP191,SP195 |
| 其他 | SX4(AKN413D) | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | SX4(AKN413D) | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298,SP297,SP616,SP293,SP295,SP614,SP300,SP615,SP662,SP296,SP301 |
| 其他 | SX4(AKN413D) | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | SX4(AKN413D) | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | Vitara | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,S P229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP 222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP2 00,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP67 9,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |
| 其他 | Vitara | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561, SP562, SP563, SP564, SP565, SP566, SP567, SP568, SP569, SP570, SP571, SP57 2, SP573, SP529, SP528, SP530, SP531, SP532, SP321, SP322, SP323, SP324, SP618, SP 713, SP326, SP316, SP325, SP617, SP319, SP320, SP318, SP315 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 其他 | Vitara | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354, SP355, SP360, SP358, SP353, SP349, SP350, SP352, SP359, SP351, SP356, SP170, SP172, SP176, SP179, SP174, SP177, SP175, SP178, SP171, SP173 |
| 其他 | Vitara | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | Vitara | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380, SP375, SP378, SP381, SP379, SP377, SP376, SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | Vitara | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | Vitara | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331,SP533 |
| 其他 | Vitara | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298, SP297, SP616, SP293, SP295, SP614, SP300, SP615, SP662, SP296, SP301 |
| 其他 | Vitara | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | Vitara | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 其他 | Vitara | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310, SP719, SP718, SP309 |
| 其他 | Vitara | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182,SP183 |
| 其他 | Vitara | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328, SP329, SP330, SP682 |
| 其他 | Vitara | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185, SP186, SP187, SP660, SP661 |
| 其他 | Vitara | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313, SP314, SP312 |
| 其他 | Vitara | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | Vitara | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257,SP258,SP259 |
| 其他 | Vitara | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260, SP261, SP622, SP262 |
| 其他 | Vitara | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | Vitara | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Vitara | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | Vitara | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | Vitara | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | Vitara | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | VITARA BREZZA | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334,SP523,SP385,SP383,SP210,SP209,SP219,SP205,SP242,SP226,SP227,SP228,SP229,SP230,SP231,SP217,SP215,SP206,SP234,SP235,SP240,SP218,SP232,SP221,SP222,SP214,SP223,SP611,SP612,SP613,SP220,SP212,SP237,SP211,SP213,SP224,SP200,SP225,SP216,SP201,SP202,SP203,SP239,SP236,SP233,SP668,SP669,SP670,SP679,SP238,SP629,SP243,SP241,SP683,SP684,SP680,SP714,SP715 |
| 其他 | VITARA BREZZA | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP170, SP172, SP176, SP179, SP174, SP177, SP175, SP178, SP171, SP173 |
| 其他 | VITARA BREZZA | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | VITARA BREZZA | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | VITARA BREZZA | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | VITARA BREZZA | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | VITARA BREZZA | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 其他 | VITARA BREZZA | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298, SP297, SP616, SP293, SP295, SP614, SP300, SP615, SP662, SP296, SP301 |
| 其他 | XL-7 | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 其他 | XL-7 | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561, SP562, SP563, SP564, SP565, SP566, SP567, SP568, SP569, SP570, SP571, SP572, SP573, SP529, SP528, SP530, SP531, SP532, SP321, SP322, SP323, SP324, SP618, SP713, SP326, SP316, SP325, SP617, SP319, SP320, SP318, SP315 |
| 其他 | XL-7 | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354, SP355, SP360, SP358, SP353, SP349, SP350, SP352, SP359, SP351, SP356, SP170, SP172, SP176, SP179, SP174, SP177, SP175, SP178, SP171, SP173 |
| 其他 | XL-7 | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | XL-7 | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380, SP375, SP378, SP381, SP379, SP377, SP376, SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | XL-7 | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | XL-7 | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331, SP533 |
| 其他 | XL-7 | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298, SP297, SP616, SP293, SP295, SP614, SP300, SP615, SP662, SP296, SP301 |
| 其他 | XL-7 | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | XL-7 | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182, SP183 |
| 其他 | XL-7 | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 其他 | XL-7 | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310, SP719, SP718, SP309 |
| 其他 | XL-7 | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328, SP329, SP330, SP682 |
| 其他 | XL-7 | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185, SP186, SP187, SP660, SP661 |
| 其他 | XL-7 | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313, SP314, SP312 |
| 其他 | XL-7 | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | XL-7 | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257, SP258, SP259 |
| 其他 | XL-7 | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260, SP261, SP622, SP262 |
| 其他 | XL-7 | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | XL-7 | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | XL-7 | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | XL-7 | 检查盲点监控系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | XL-7 | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | XL-7 | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |

| | | | | | | | | |
|----|----|------------------------|---|---|---|---|---|--|
| 其他 | 其他 | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 其他 | 其他 | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP561, SP562, SP563, SP564, SP565, SP566, SP567, SP568, SP569, SP570, SP571, SP572, SP573, SP529, SP528, SP530, SP531, SP532, SP321, SP322, SP323, SP324, SP618, SP713, SP326, SP316, SP325, SP617, SP319, SP320, SP318, SP315 |
| 其他 | 其他 | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354, SP355, SP360, SP358, SP353, SP349, SP350, SP352, SP359, SP351, SP356, SP170, SP172, SP176, SP179, SP174, SP177, SP175, SP178, SP171, SP173 |
| 其他 | 其他 | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | 其他 | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380, SP375, SP378, SP381, SP379, SP377, SP376, SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | 其他 | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | 其他 | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 电动 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 胎压监测 | √ | √ | √ | √ | √ | SP331, SP533 |
| 其他 | 其他 | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298, SP297, SP616, SP293, SP295, SP614, SP300, SP615, SP662, SP296, SP301 |
| 其他 | 其他 | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | 其他 | SCC | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182, SP183 |
| 其他 | 其他 | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 其他 | 其他 | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310, SP719, SP718, SP309 |
| 其他 | 其他 | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 基于全球导航卫星 / 紧急呼叫的紧急道路救援 | √ | √ | √ | √ | √ | SP328, SP329, SP330, SP682 |
| 其他 | 其他 | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185, SP186, SP187, SP660, SP661 |
| 其他 | 其他 | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313, SP314, SP312 |
| 其他 | 其他 | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | 其他 | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257, SP258, SP259 |
| 其他 | 其他 | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260, SP261, SP622, SP262 |
| 其他 | 其他 | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 其他 | 其他 | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | 其他 | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 其他 | 其他 | 检查盲点监控系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 其他 | 其他 | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | 其他 | 后处理系统尿素喷射电子控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------|------------------|---|---|---|---|---|--|
| 日本 | Landy C27 | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 日本 | Landy C27 | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C27 | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C27 | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C27 | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C27 | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C27 | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C27 | 发动机/智能电源分配模块 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C27 | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C27 | 自动滑动门(左) | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C27 | 自动滑动门(右) | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C27 | AVM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C27 | 雷达校准2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C27 | 前摄像头 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C27 | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C27 | 网关2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 日本 | Landy C26 | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | 发动机/智能电源分配模块 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | 自动滑动门(左) | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | 自动滑动门(右) | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | AVM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | ADAS | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | Fr-Camera | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | Landy C26 | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | EVERY 电动车 (DG-DA52V版) | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 日本 | EVERY 电动车 (DG-DA52V版) | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354, SP355, SP360, SP358, SP353, SP349, SP350, SP352, SP359, SP351, SP356, SP170, SP172, SP176, SP179, SP174, SP177, SP175, SP178, SP171, SP173 |
| 日本 | EVERY 电动车 (DG-DA52V版) | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 日本 | EVERY 电动车 (DG-DA52V版) | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | EVERY 电动车 (DG-DA52V版) | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | EVERY 电动车 (DG-DA52V版) | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380, SP375, SP378, SP381, SP379, SP377, SP376, SP196, SP192, SP191, SP195 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------|------------------|---|---|---|---|---|--|
| 日本 | EVERY 电动车 (DG-DA52V 版) | 电动电机 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | EVERY 电动车 (DG-DA52V 版) | 电动_空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | 其他 | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 日本 | 其他 | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP529, SP528, SP530, SP531, SP532, SP321, SP322, SP323, SP324, SP618, SP713, SP326, SP316, SP325, SP617, SP319, SP320, SP318, SP315 |
| 日本 | 其他 | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354, SP355, SP360, SP358, SP353, SP349, SP350, SP352, SP359, SP351, SP356, SP170, SP172, SP176, SP179, SP174, SP177, SP175, SP178, SP171, SP173 |
| 日本 | 其他 | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 日本 | 其他 | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | 其他 | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | 其他 | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 日本 | 其他 | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 日本 | 其他 | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | 其他 | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298, SP297, SP616, SP293, SP295, SP614, SP300, SP615, SP662, SP296, SP301 |
| 日本 | 其他 | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 日本 | 其他 | 电动压缩机 | √ | √ | √ | √ | √ | SP182, SP183 |
| 日本 | 其他 | CNG/LPG | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | 其他 | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 日本 | 其他 | 雷达制动辅助 / 自适应定速控制 | √ | √ | √ | √ | √ | SP310, SP719, SP718, SP309 |
| 日本 | 其他 | 辅助动力 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | 其他 | 自动传动管理系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP185, SP186, SP187, SP660, SP661 |
| 日本 | 其他 | 双摄像头制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP313, SP314, SP312 |
| 日本 | 其他 | 混合动力系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | 其他 | 照明和转向信号 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | 其他 | 混合动力控制单元 | √ | √ | √ | √ | √ | SP257, SP258, SP259 |
| 日本 | 其他 | 高压电池管理 | √ | √ | √ | √ | √ | SP260, SP261, SP622, SP262 |
| 日本 | 其他 | 逆变器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | 其他 | 汽车提示音系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | 其他 | 双传感器制动支持 | √ | √ | √ | √ | √ | SP307 |
| 日本 | 其他 | 汽车抬头显示器 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | 其他 | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 日本 | 其他 | 声波定位系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP671 |
| 日本 | 其他 | 检查盲点监控系统r | √ | √ | √ | √ | √ | SP674 |
| 日本 | 其他 | 全景影像系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP717 |
| 其他 | VITARA BREZZA | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 其他 | VITARA BREZZA | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP321, SP322, SP323, SP324, SP618, SP713, SP326, SP316, SP325, SP617, SP319, SP320, SP318, SP315 |
| 其他 | VITARA BREZZA | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354, SP355, SP360, SP358, SP353, SP349, SP350, SP352, SP359, SP351, SP356, SP170, SP172, SP176, SP179, SP174, SP177, SP175, SP178, SP171, SP173 |
| 其他 | VITARA BREZZA | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | VITARA BREZZA | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | VITARA BREZZA | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | VITARA BREZZA | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | VITARA BREZZA | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|------------------|---|---|---|---|---|--|
| 其他 | VITARA BREZZA | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298, SP297, SP616, SP293, SP295, SP614, SP300, SP615, SP662, SP296, SP301 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP170, SP172, SP176, SP179, SP174, SP177, SP175, SP178, SP171, SP173 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298, SP297, SP616, SP293, SP295, SP614, SP300, SP615, SP662, SP296, SP301 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 前照灯自动找平 | √ | √ | √ | √ | √ | SP189 |
| 其他 | CIAZ(AVB413D) | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354, SP355, SP360, SP358, SP353, SP349, SP350, SP352, SP359, SP351, SP356, SP170, SP172, SP176, SP179, SP174, SP177, SP175, SP178, SP171, SP173 |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380, SP375, SP378, SP381, SP379, SP377, SP376, SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP298, SP297, SP616, SP293, SP295, SP614, SP300, SP615, SP662, SP296, SP301 |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 发动机自动停止和启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP265, SP266, SP268, SP269, SP270, SP267 |
| 其他 | Swift(AZI413D) | 中央网关 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | D13A | 发动机/动力组 | √ | √ | √ | √ | √ | SP334, SP523, SP385, SP383, SP210, SP209, SP219, SP205, SP242, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP217, SP215, SP206, SP234, SP235, SP240, SP218, SP232, SP221, SP222, SP214, SP223, SP611, SP612, SP613, SP220, SP212, SP237, SP211, SP213, SP224, SP200, SP225, SP216, SP201, SP202, SP203, SP239, SP236, SP233, SP668, SP669, SP670, SP679, SP238, SP629, SP243, SP241, SP683, SP684, SP680, SP714, SP715 |
| 其他 | D13A | 制动安全与控制系统 | √ | √ | √ | √ | √ | SP354, SP355, SP360, SP358, SP353, SP349, SP350, SP352, SP359, SP351, SP356, SP170, SP172, SP176, SP179, SP174, SP177, SP175, SP178, SP171, SP173 |
| 其他 | D13A | 动力转向 | √ | √ | √ | √ | √ | SP255 |
| 其他 | D13A | 安全气囊 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | D13A | 车身 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380, SP375, SP378, SP381, SP379, SP377, SP376, SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | D13A | 组合仪表/仪表/仪表及空调放大器 | √ | √ | √ | √ | √ | SP380, SP375, SP378, SP381, SP379, SP377, SP376, SP196, SP192, SP191, SP195 |
| 其他 | D13A | 网关 | √ | √ | √ | √ | √ | SP256 |
| 其他 | D13A | 变速箱 | √ | √ | √ | √ | √ | SP529, SP528, SP530, SP531, SP532, SP321, SP322, SP323, SP324, SP618, SP713, SP326, SP316, SP325, SP617, SP319, SP320, SP318, SP315 |
| 其他 | D13A | 空调 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | D13A | 空调2 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | D13A | OCM | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | D13A | 四轮驱动 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | D13A | 无匙启动 | √ | √ | √ | √ | √ | SP303 |
| 其他 | D13A | 防盗装置和/或无钥系统 | √ | √ | √ | √ | √ | |
| 其他 | D13A | 电磁式扭矩管理器 | √ | √ | √ | √ | √ | |

| | | |
|---------|------------------------|----------|
| SPSP46 | 房间灯定时器工作时间设置 | 车身 |
| SPSP47 | 雾灯超控 | 车身 |
| SPSP49 | 签名灯设置 | 车身 |
| SPSP51 | 回答背危害 | 车身 |
| SPSP52 | 智能密钥ID | 车身 |
| SPSP53 | 回复上一步键锁定 | 车身 |
| SPSP54 | 重设定值 | 车身 |
| SPSP55 | 回答背危害 | 车身 |
| SPSP56 | 房间灯定时器 | 车身 |
| SPSP57 | 应答后退键锁定功能 | 车身 |
| SPSP58 | 自动瞄准 | 前摄像头 |
| SPSP62 | 音量设定 | 声波定位系统 |
| SPSP64 | G传感器校准 | 变速箱 |
| SPSP65 | 发动机制动调整。 | 变速箱 |
| SPSP66 | 符合CVTF确定 | 变速箱 |
| SPSP67 | 写IP字符-替换AT / CVT | 变速箱 |
| SPSP68 | 擦除学习值 | 变速箱 |
| SPSP69 | 电动油泵 | 变速箱 |
| SPSP70 | 校正数据 | 变速箱 |
| SPSP71 | 转向角传感器调整 | 弯道辅助照明系统 |
| SPSP72 | 车辆刮水器检测 | 车身 |
| SPSP73 | 房间灯开启时间设定 | 车身 |
| SPSP74 | 大灯节电器套装 | 车身 |
| SPSP75 | 房间灯开启时间设定 | 车身 |
| SPSP76 | 锁门锁锁 | 车身 |
| SPSP77 | 重设定值 | 车身 |
| SPSP78 | 房间灯定时器 | 车身 |
| SPSP79 | 房间灯关闭时间设置 | 车身 |
| SPSP80 | 房间灯节电器套装 | 车身 |
| SPSP81 | 盗窃Alm Trg | 车身 |
| SPSP82 | 门锁解锁套装 | 车身 |
| SPSP83 | 防锁定装置 | 车身 |
| SPSP84 | 危险灯套装 | 车身 |
| SPSP85 | 多功能答案套装 | 车身 |
| SPSP86 | 自动锁具 | 车身 |
| SPSP87 | 恐慌警报套 | 车身 |
| SPSP88 | 安全警报器 | 车身 |
| SPSP89 | 自定义A /灯光设置 | 车身 |
| SPSP90 | 病假集 | 车身 |
| SPSP91 | 保留压水堆 | 车身 |
| SPSP92 | 多重远程Ent | 车身 |
| SPSP93 | 设置I / L D-UNLCK INTCON | 车身 |
| SPSP94 | 房间灯定时器套装 | 车身 |
| SPSP95 | 我害怕 | 车身 |
| SPSP96 | 身份证登记 | 车身 |
| SPSP97 | 前照灯电池保护器SET | 车身 |
| SPSP98 | 雨刮器速度设定 | 车身 |
| SPSP99 | 更改设置 | 车身 |
| SPSP100 | 更改设置 | 车身 |
| SPSP101 | 大灯自动照明 | 车身 |
| SPSP102 | 重设定值 | 车身 |
| SPSP103 | 房间灯定时器 | 车身 |
| SPSP104 | 房间灯定时器照明条件设定 | 车身 |
| SPSP105 | 房间灯关闭时间设置 | 车身 |

| | | |
|---------|--------------------|----------|
| SPSP106 | 怠速空气学习 | 发动机/动力总成 |
| SPSP107 | SRT状态 | 发动机/动力总成 |
| SPSP108 | EVAP系统关闭 | 发动机/动力总成 |
| SPSP109 | VIN阅读 | 发动机/动力总成 |
| SPSP110 | CPU交换时的数据交换 | 发动机/动力总成 |
| SPSP111 | CPU交换时的数据交换 | 发动机/动力总成 |
| SPSP112 | 电池放电电流 | 发动机/动力总成 |
| SPSP113 | 空燃比初步学习 | 发动机/动力总成 |
| SPSP114 | 空转停止 | 发动机/动力总成 |
| SPSP115 | 凉风扇 | 发动机/动力总成 |
| SPSP116 | 集成电池放电电流 | 发动机/动力总成 |
| SPSP117 | 副启动器和发电机计数器 | 发动机/动力总成 |
| SPSP118 | CLSD THL POS LEARN | 发动机/动力总成 |
| SPSP119 | 自学续 | 发动机/动力总成 |
| SPSP120 | 燃油压力释放 | 发动机/动力总成 |
| SPSP121 | 自学续 | 发动机/动力总成 |
| SPSP122 | 燃油压力释放 | 发动机/动力总成 |

特殊功能列表

| 编号 | 功能名称 | 系统名称 |
|------|-------------------|-----------|
| SP1 | 转向角传感器调整 | 制动安全与控制系统 |
| SP2 | 温度补偿 | 空调 |
| SP3 | 记录存储器设置 | 空调 |
| SP4 | Fre记忆设定 | 空调 |
| SP5 | 模式模式风配置 | 空调 |
| SP6 | 气体传感器灵敏度调节 | 空调 |
| SP7 | 清洁软件操作的操作设置 | 空调 |
| SP8 | 温度补偿 | 空调 |
| SP9 | 蒸发器目标温度上限 | 空调 |
| SP10 | 怠速停止系统的运行条件设定 | 空调 |
| SP11 | 进气切换 | 空调 |
| SP12 | 减少风 | 空调 |
| SP13 | 暖通空调测试 | 空调 |
| SP15 | C / U零件号 | 安全气囊 |
| SP16 | 乘客安全气囊 | 安全气囊 |
| SP17 | 不可查看区域提醒 | 全景影像系统 |
| SP18 | 校准相机图像（前相机） | 全景影像系统 |
| SP19 | 校准相机图像（旁侧相机） | 全景影像系统 |
| SP20 | 校准相机图像（DR-SIDE相机） | 全景影像系统 |
| SP21 | 校准相机图像（后置相机） | 全景影像系统 |
| SP22 | 鸟眼的微调 | 全景影像系统 |
| SP23 | 预测课程行显示 | 全景影像系统 |
| SP24 | 初始化相机图像校准 | 全景影像系统 |
| SP26 | 锁门锁锁 | 车身 |
| SP27 | 回复蜂鸣器 | 车身 |
| SP28 | 电池断电警报 | 车身 |
| SP29 | 大灯自动照明 | 车身 |
| SP30 | 锁定/解锁功能 | 车身 |
| SP31 | 房间灯定时器照明条件设定 | 车身 |
| SP32 | 启动引擎 | 车身 |
| SP33 | 房间灯关闭时间设置 | 车身 |
| SP34 | 车辆刮水器检测 | 车身 |

| | | |
|------|------------------|----------|
| SP35 | 房间灯开启时间设定 | 车身 |
| SP36 | 房间灯节电器套装 | 车身 |
| SP37 | 大灯节电器套装 | 车身 |
| SP38 | Autolite逻辑设置 | 车身 |
| SP39 | 自动门锁 | 车身 |
| SP40 | 自动门解锁功能 | 车身 |
| SP41 | 自动门锁/解锁 | 车身 |
| SP42 | 室内天线诊断 | 车身 |
| SP43 | 自动锁定控制 | 车身 |
| SP44 | 按键锁定防止功能 | 车身 |
| SP45 | 显示功能排名 | 车身 |
| SP46 | 房间灯定时器工作时间设置 | 车身 |
| SP47 | 雾灯超控 | 车身 |
| SP49 | 签名灯设置 | 车身 |
| SP51 | 回答背危害 | 车身 |
| SP52 | 智能密钥ID | 车身 |
| SP53 | 回复上一步键锁定 | 车身 |
| SP54 | 重设设定值 | 车身 |
| SP55 | 回答背危害 | 车身 |
| SP56 | 房间灯定时器 | 车身 |
| SP57 | 应答后退键锁定功能 | 车身 |
| SP58 | 自动瞄准 | 前摄像头 |
| SP62 | 音量设定 | 声波定位系统 |
| SP64 | G传感器校准 | 变速箱 |
| SP65 | 发动机制动调整。 | 变速箱 |
| SP66 | 符合CVTF确定 | 变速箱 |
| SP67 | 写IP字符-替换AT / CVT | 变速箱 |
| SP68 | 擦除学习值 | 变速箱 |
| SP69 | 电动油泵 | 变速箱 |
| SP70 | 校正数据 | 变速箱 |
| SP71 | 转向角传感器调整 | 弯道辅助照明系统 |
| SP72 | 车辆刮水器检测 | 车身 |
| SP73 | 房间灯开启时间设定 | 车身 |
| SP74 | 大灯节电器套装 | 车身 |
| SP75 | 房间灯开启时间设定 | 车身 |
| SP76 | 锁门锁锁 | 车身 |

| | | |
|-------|------------------------|----------|
| SP77 | 重设定值 | 车身 |
| SP78 | 房间灯定时器 | 车身 |
| SP79 | 房间灯关闭时间设置 | 车身 |
| SP80 | 房间灯节电器套装 | 车身 |
| SP81 | 盗窃Alm Trg | 车身 |
| SP82 | 门锁解锁套装 | 车身 |
| SP83 | 防锁定装置 | 车身 |
| SP84 | 危险灯套装 | 车身 |
| SP85 | 多功能答案套装 | 车身 |
| SP86 | 自动锁具 | 车身 |
| SP87 | 恐慌警报套 | 车身 |
| SP88 | 安全警报器 | 车身 |
| SP89 | 自定义A /灯光设置 | 车身 |
| SP90 | 病假集 | 车身 |
| SP91 | 保留压水堆 | 车身 |
| SP92 | 多重远程Ent | 车身 |
| SP93 | 设置I / L D-UNLCK INTCON | 车身 |
| SP94 | 房间灯定时器套装 | 车身 |
| SP95 | 我害怕 | 车身 |
| SP96 | 身份证登记 | 车身 |
| SP97 | 前照灯电池保护器SET | 车身 |
| SP98 | 雨刮器速度设定 | 车身 |
| SP99 | 更改设置 | 车身 |
| SP100 | 更改设置 | 车身 |
| SP101 | 大灯自动照明 | 车身 |
| SP102 | 重设定值 | 车身 |
| SP103 | 房间灯定时器 | 车身 |
| SP104 | 房间灯定时器照明条件设定 | 车身 |
| SP105 | 房间灯关闭时间设置 | 车身 |
| SP106 | 怠速空气学习 | 发动机/动力总成 |
| SP107 | SRT状态 | 发动机/动力总成 |
| SP108 | EVAP系统关闭 | 发动机/动力总成 |
| SP109 | VIN阅读 | 发动机/动力总成 |
| SP110 | CPU交换时的数据交换 | 发动机/动力总成 |
| SP111 | CPU交换时的数据交换 | 发动机/动力总成 |
| SP112 | 电池放电电流 | 发动机/动力总成 |

| | | |
|-------|--------------------|-----------|
| SP113 | 空燃比初步学习 | 发动机/动力总成 |
| SP114 | 空转停止 | 发动机/动力总成 |
| SP115 | 凉风扇 | 发动机/动力总成 |
| SP116 | 集成电池放电电流 | 发动机/动力总成 |
| SP117 | 副启动器和发电机计数器 | 发动机/动力总成 |
| SP118 | CLSD THL POS LEARN | 发动机/动力总成 |
| SP119 | 自学续 | 发动机/动力总成 |
| SP120 | 燃油压力释放 | 发动机/动力总成 |
| SP121 | 自学续 | 发动机/动力总成 |
| SP122 | 燃油压力释放 | 发动机/动力总成 |
| SP123 | DTC工作支持 | 发动机/动力总成 |
| SP124 | 怠速空气学习 | 发动机/动力总成 |
| SP125 | VIN注册 | 发动机/动力总成 |
| SP126 | 回答背危害 | I-KEY |
| SP127 | 启动引擎 | I-KEY |
| SP128 | 回复蜂鸣器 | I-KEY |
| SP129 | 智能密钥ID | I-KEY |
| SP130 | 电池断电警报 | I-KEY |
| SP131 | 回复上一步键锁定 | I-KEY |
| SP132 | 应答后退键锁定功能 | I-KEY |
| SP133 | 从窗口获取 | I-KEY |
| SP134 | 自动锁定计时器 | I-KEY |
| SP135 | 电动滑门 | I-KEY |
| SP136 | 锁定/解锁功能 | I-KEY |
| SP146 | 电动油泵 | 变速箱 |
| SP147 | CTVF可降解性验证 | 变速箱 |
| SP148 | 引擎刹车调整 | 变速箱 |
| SP149 | G传感器校准 | 变速箱 |
| SP150 | 校正数据 | 变速箱 |
| SP151 | 校准数据擦除 | 变速箱 |
| SP152 | C / U零件号 | 四轮驱动 |
| SP153 | ST角度传感器调整 | 制动安全与控制系统 |
| SP154 | 减速G Sen校准 | 制动安全与控制系统 |
| SP155 | C / U零件号 | 制动安全与控制系统 |
| SP156 | 乘客安全气囊 | 安全气囊 |

| | | |
|-------|---------------|-----------|
| SP157 | C / U识别号 | 安全气囊 |
| SP158 | 高度传感器初始化 | 大灯自动调平 |
| SP162 | C / U零件号 | 大灯自动调平 |
| SP163 | 进气量 | 发动机/动力总成 |
| SP164 | 空燃比学习 | 发动机/动力总成 |
| SP166 | 所有学习价值存储 | 汽车辅助系统 |
| SP167 | DTC工作支持 | 变速箱 |
| SP170 | 液压控制测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP171 | 液压控制测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP172 | ESP功能设定 | 制动安全与控制系统 |
| SP173 | 传感器校准 | 制动安全与控制系统 |
| SP174 | 液压控制测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP175 | 传感器校准 | 制动安全与控制系统 |
| SP176 | 传感器校准 | 制动安全与控制系统 |
| SP177 | 液压控制测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP178 | 液压控制测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP179 | 传感器校准 | 制动安全与控制系统 |
| SP182 | 预调整 | 电动压缩机 |
| SP183 | 安全带驱动 | 电动压缩机 |
| SP185 | 校准 | 自动传动管理系统 |
| SP186 | 显示校准标记范围 | 自动传动管理系统 |
| SP187 | 强制显示远景图像 | 自动传动管理系统 |
| SP189 | 高度传感器初始设置 | 大灯自动调平 |
| SP191 | 死锁控制测试 | 车身 |
| SP192 | 配置 | 车身 |
| SP194 | 转向角传感器校准 | 车身 |
| SP195 | 远程启动器代码注册 | 车身 |
| SP196 | TPS ID注册 | 车身 |
| SP200 | 换油请求指示灯复位 | 发动机/动力总成 |
| SP201 | EGR-1数据初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP202 | A / F传感器参数初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP203 | DPF条件参数初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP205 | 初始化MAF传感器数据 | 发动机/动力总成 |
| SP206 | EGR-1数据初始化 | 发动机/动力总成 |

| | | |
|-------|-----------------------|----------|
| SP209 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP210 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP211 | 再生 | 发动机/动力总成 |
| SP212 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP213 | 初始化差压传感器数据 | 发动机/动力总成 |
| SP214 | 初始化MAF传感器数据 | 发动机/动力总成 |
| SP215 | 初始化差压传感器数据 | 发动机/动力总成 |
| SP216 | VIN注册 | 发动机/动力总成 |
| SP217 | 再生 | 发动机/动力总成 |
| SP218 | DPF条件参数初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP219 | 更换ECM | 发动机/动力总成 |
| SP220 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP221 | 初始化飞轮数据 | 发动机/动力总成 |
| SP222 | 初始化A / F传感器数据 | 发动机/动力总成 |
| SP223 | 初始化导轨压力传感器 | 发动机/动力总成 |
| SP224 | 初始化DPF数据 | 发动机/动力总成 |
| SP225 | 初始化超压阀 | 发动机/动力总成 |
| SP226 | DPF驱动模式参数初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP227 | A / F传感器露点初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP228 | 燃油喷射系统零件参数初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP229 | DPF再生参数初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP230 | 在燃油滤清器警告灯亮起的情况下重置行驶距离 | 发动机/动力总成 |
| SP231 | 冻结帧数据清除 | 发动机/动力总成 |
| SP232 | EGR-2数据初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP233 | 燃油喷射系统零件参数初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP234 | 节气门测试 | 发动机/动力总成 |
| SP235 | 涡轮增压器测试 | 发动机/动力总成 |
| SP236 | 制动行程传感器零点初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP237 | 更换ECM | 发动机/动力总成 |
| SP238 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP239 | VIN注册 | 发动机/动力总成 |
| SP240 | A / F传感器参数初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP241 | 更换ECM | 发动机/动力总成 |
| SP242 | 换油请求指示灯复位 | 发动机/动力总成 |

| | | |
|-------|--------------------|----------------|
| SP243 | VIN注册 | 发动机/动力总成 |
| SP246 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP247 | 更换ECM | 发动机/动力总成 |
| SP248 | 初始化EGR阀数据 | 发动机/动力总成 |
| SP249 | 初始化进气节气门数据 | 发动机/动力总成 |
| SP250 | 初始化柴油PF数据 | 发动机/动力总成 |
| SP251 | 高压测试 | 发动机/动力总成 |
| SP252 | 运行测试 | 发动机/动力总成 |
| SP253 | 再生 | 发动机/动力总成 |
| SP254 | 换油请求指示灯复位 | 发动机/动力总成 |
| SP258 | 车辆碰撞检测历史标记清除 | 混动控制模块 |
| SP259 | INV气门臂检测历史短路历史标志清除 | 混动控制模块 |
| SP260 | 电池电压监控集成电路启动 | 混动电池管理 |
| SP261 | 电源组更换 | 混动电池管理 |
| SP262 | 高压电池控制器更换 | 混动电池管理 |
| SP265 | 初学者驾驶柜台注册 | 自动启停 |
| SP266 | 起动机驾驶计数器重置 | 自动启停 |
| SP267 | 制动压力保持检查 | 自动启停 |
| SP268 | 入门数据复制 | 自动启停 |
| SP269 | 入门数据重置 | 自动启停 |
| SP270 | 坡度传感器/ G传感器校准 | 自动启停 |
| SP293 | 仪表配置 | 组合仪表 |
| SP295 | 仪表配置 | 组合仪表 |
| SP296 | 换油提醒灯配置 | 组合仪表 |
| SP297 | 机油更换提醒灯复位 | 组合仪表 |
| SP298 | 换油提醒灯配置 | 组合仪表 |
| SP300 | 仪表配置 | 组合仪表 |
| SP301 | 配置 | 组合仪表 |
| SP303 | 配置 | 无钥匙启动系统 |
| SP305 | TPS ID注册 | 无钥匙启动系统 |
| SP307 | 瞄准调整 | 双传感器制动支持 |
| SP309 | 故障诊断信息清除 | 雷达制动支持/自适应巡航控制 |
| SP310 | 瞄准 | 雷达制动支持/自适应巡航控制 |
| SP312 | 清除瞄准调整值 | 双摄像头刹车支持 |

| | | |
|-------|--------------|----------------------|
| SP313 | 瞄准调整 | 双摄像头刹车支持 |
| SP314 | 瞄准调整 | 双摄像头刹车支持 |
| SP315 | 学习价值初始化 | 变速箱 |
| SP316 | 学习价值初始化 | 变速箱 |
| SP318 | 学习价值初始化 | 变速箱 |
| SP319 | 电动油泵排气 | 变速箱 |
| SP320 | 坡度传感器校准 | 变速箱 |
| SP321 | 所有学习价值的初始化 | 变速箱 |
| SP322 | 离合器总成的初始化 | 变速箱 |
| SP323 | 移塔初始化 | 变速箱 |
| SP324 | 排油 | 变速箱 |
| SP325 | 第二次启动控制 | 变速箱 |
| SP326 | 空档校准 | 变速箱 |
| SP328 | 远程信息处理控制单元检查 | 基于全球导航卫星/紧急呼叫的紧急道路援助 |
| SP329 | SOS交换机检查 | 基于全球导航卫星/紧急呼叫的紧急道路援助 |
| SP330 | 配置 | 基于全球导航卫星/紧急呼叫的紧急道路援助 |
| SP331 | TPS ID注册 | 胎压监测 |
| SP334 | VIN注册 | 发动机/动力总成 |
| SP340 | 无钥匙启动系统 | 无钥匙启动系统 |
| SP343 | 电磁阀测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP344 | 泵马达 | 制动安全与控制系统 |
| SP345 | 接力测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP346 | 灯测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP349 | ESP功能设定 | 制动安全与控制系统 |
| SP350 | 传感器校准 | 制动安全与控制系统 |
| SP351 | 传感器校准 | 制动安全与控制系统 |
| SP352 | 液压控制测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP353 | 传感器校准 | 制动安全与控制系统 |
| SP354 | 液压控制测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP355 | 液压控制测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP356 | ESP功能设定 | 制动安全与控制系统 |
| SP358 | 液压控制测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP359 | 液压控制测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP360 | 液压控制测试 | 制动安全与控制系统 |

| | | |
|-------|-----------------|-----------|
| SP362 | ABS警告灯熄灭 | 制动安全与控制系统 |
| SP363 | ETC信息灯熄灭 | 制动安全与控制系统 |
| SP364 | 刹车警告灯熄灭 | 制动安全与控制系统 |
| SP365 | 泵马达 | 制动安全与控制系统 |
| SP366 | 进气电磁阀 | 制动安全与控制系统 |
| SP367 | 出口螺线管 | 制动安全与控制系统 |
| SP375 | 配置 | 车身 |
| SP376 | 清除安全气囊信息 | 车身 |
| SP377 | TPS ID注册 | 车身 |
| SP378 | 死锁控制测试 | 车身 |
| SP379 | TPS ID注册 | 车身 |
| SP380 | 死锁控制测试 | 车身 |
| SP381 | 清除安全气囊信息 | 车身 |
| SP383 | VIN注册 | 发动机/动力总成 |
| SP385 | VIN注册 | 发动机/动力总成 |
| SP386 | 再生 | 发动机/动力总成 |
| SP387 | 更换柴油PF压力传感器 | 发动机/动力总成 |
| SP389 | 重置油压灯 | 发动机/动力总成 |
| SP390 | 更换柴油PF压力传感器 | 发动机/动力总成 |
| SP392 | 重置自学功能 | 发动机/动力总成 |
| SP393 | 重置自学功能 | 发动机/动力总成 |
| SP394 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP395 | 重置机油维修灯 | 发动机/动力总成 |
| SP396 | 更换ECM（存在P0601） | 发动机/动力总成 |
| SP397 | 更换ECM | 发动机/动力总成 |
| SP398 | 更换ECM（不存在P0601） | 发动机/动力总成 |
| SP399 | 更换EGR系统 | 发动机/动力总成 |
| SP400 | 更换氧气传感器 | 发动机/动力总成 |
| SP401 | 更换空气流量计传感器 | 发动机/动力总成 |
| SP402 | 更换前催化剂 | 发动机/动力总成 |
| SP403 | 更换柴油PF | 发动机/动力总成 |
| SP404 | 更换DPF封闭式对 | 发动机/动力总成 |
| SP405 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP406 | 更换导轨压力传感器 | 发动机/动力总成 |

| | | |
|-------|----------------------------------|----------|
| SP407 | 更换导轨压力传感器 | 发动机/动力总成 |
| SP408 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP409 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP410 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP411 | 更换EGR | 发动机/动力总成 |
| SP412 | 更换进气节流阀 | 发动机/动力总成 |
| SP415 | ECM设定 | 发动机/动力总成 |
| SP416 | 再生 | 发动机/动力总成 |
| SP417 | 初始化EGR阀数据 | 发动机/动力总成 |
| SP418 | 初始化EGR阀数据 | 发动机/动力总成 |
| SP419 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP421 | 初始化进气节气门数据 | 发动机/动力总成 |
| SP422 | 初始化EGR阀数据（对于非软件ID: 33920-67J12） | 发动机/动力总成 |
| SP423 | 初始化EGR阀数据（对于软件ID: 33920-67J12） | 发动机/动力总成 |
| SP424 | 初始化进气节气门数据（对于非软件ID: 33920-67J12） | 发动机/动力总成 |
| SP425 | 初始化进气节气门数据（对于软件ID: 33920-67J12） | 发动机/动力总成 |
| SP426 | 初始化柴油PF数据 | 发动机/动力总成 |
| SP427 | 更换ECM | 发动机/动力总成 |
| SP428 | 清除故障码（当前P0606 D6） | 发动机/动力总成 |
| SP429 | 初始化进气节气门数据 | 发动机/动力总成 |
| SP430 | 更换ECM | 发动机/动力总成 |
| SP431 | 初始化EGR阀数据 | 发动机/动力总成 |
| SP432 | 更换ECM | 发动机/动力总成 |
| SP434 | 调整怠速 | 发动机/动力总成 |
| SP436 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP438 | 泄漏检测测试 | 发动机/动力总成 |
| SP439 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP441 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP444 | 高压泵数据初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP445 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP446 | 喷射校正数据寄存器 | 发动机/动力总成 |
| SP447 | 充气数据寄存器 | 发动机/动力总成 |
| SP448 | 发动机控制数据寄存器 | 发动机/动力总成 |
| SP449 | 喷油器校准代码寄存器 | 发动机/动力总成 |

| | | |
|-------|--------------|----------|
| SP450 | 调整进样时间 | 发动机/动力总成 |
| SP451 | 禁止注射 | 发动机/动力总成 |
| SP452 | 防止电负载 | 发动机/动力总成 |
| SP453 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP454 | 泄漏检测测试 | 发动机/动力总成 |
| SP455 | EGR阀数据初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP456 | 喷油器注册 | 发动机/动力总成 |
| SP457 | 调整怠速 | 发动机/动力总成 |
| SP459 | 更换A / F传感器 | 发动机/动力总成 |
| SP460 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP461 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP462 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP463 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP464 | 更换ECM | 发动机/动力总成 |
| SP465 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP466 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP467 | 更换ECM | 发动机/动力总成 |
| SP468 | 更换A / F传感器 | 发动机/动力总成 |
| SP469 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP470 | 更换MAF传感器 | 发动机/动力总成 |
| SP471 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP472 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP473 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP474 | 更换MAF传感器 | 发动机/动力总成 |
| SP475 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP476 | 更换ECM | 发动机/动力总成 |
| SP478 | 重置油压灯 | 发动机/动力总成 |
| SP479 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP480 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP481 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP482 | 制动行程传感器零点初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP483 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP484 | 更换飞轮 | 发动机/动力总成 |
| SP485 | 更换燃油压力传感器 | 发动机/动力总成 |

| | | |
|-------|---------------|-----------|
| SP486 | 更换催化剂转换器 | 发动机/动力总成 |
| SP487 | 更换DPF | 发动机/动力总成 |
| SP488 | 更换差分压力传感器 | 发动机/动力总成 |
| SP489 | 更换燃油压力传感器 | 发动机/动力总成 |
| SP490 | ECM更换 | 发动机/动力总成 |
| SP491 | 初始化MAF传感器数据 | 发动机/动力总成 |
| SP492 | 初始化A / F传感器数据 | 发动机/动力总成 |
| SP493 | 初始化飞轮数据 | 发动机/动力总成 |
| SP494 | 初始化燃油压力传感器数据 | 发动机/动力总成 |
| SP495 | 初始化导轨压力传感器 | 发动机/动力总成 |
| SP497 | 再生 | 发动机/动力总成 |
| SP498 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP499 | 重置油压灯 | 发动机/动力总成 |
| SP523 | VIN注册 | 发动机/动力总成 |
| SP528 | 离合器夹位置控制 | 变速箱 |
| SP529 | 初始化离合器和变速驱动桥 | 变速箱 |
| SP530 | 离合器调节控制 | 变速箱 |
| SP531 | 初始化离合器 | 变速箱 |
| SP532 | 初始化变速驱动桥 | 变速箱 |
| SP533 | TPS ID注册 | 胎压监测 |
| SP539 | 液压控制测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP542 | 液压控制测试 | 制动安全与控制系统 |
| SP561 | 液压回路减压 | 变速箱 |
| SP562 | ECM更换 | 变速箱 |
| SP563 | 更换变速箱 | 变速箱 |
| SP564 | 液压套件更换 | 变速箱 |
| SP565 | 变速箱更换 | 变速箱 |
| SP566 | 更换机油泵 | 变速箱 |
| SP567 | 电动阀更换 | 变速箱 |
| SP568 | 传感器模块更换 | 变速箱 |
| SP569 | 更换K1离合器位置传感器 | 变速箱 |
| SP570 | K2离合器位置传感器更换 | 变速箱 |
| SP571 | 离合器套件更换 | 变速箱 |
| SP572 | 蓄能器更换 | 变速箱 |

| | | |
|-------|-----------------------|--------------|
| SP573 | SDU更换 | 变速箱 |
| SP576 | 空转空气学习 | 发动机/动力总成 |
| SP577 | CLSD THL POS学习 | 发动机/动力总成 |
| SP578 | 自学续 | 发动机/动力总成 |
| SP579 | A / F初始学习 | 发动机/动力总成 |
| SP580 | 次启动器和发电机操作数清除 | 发动机/动力总成 |
| SP581 | CML B / DCHRG CRNT清除 | 发动机/动力总成 |
| SP582 | VIN注册 | 发动机/动力总成 |
| SP583 | 保存REPLC CPU的数据 | 发动机/动力总成 |
| SP584 | REPLC CPU的写入数据 | 发动机/动力总成 |
| SP585 | 电动进气门正时控制学习 | 发动机/动力总成 |
| SP586 | EGR Study | 发动机/动力总成 |
| SP587 | 累积子电池分片电流清除 | 发动机/动力总成 |
| SP588 | DEC G SEN校准 | 制动安全与控制系统 |
| SP589 | 角度传感器调整 | 制动安全与控制系统 |
| SP591 | MOD功能 | 全景影像系统 |
| SP592 | 传感器初始化 | 发动机室智能电源分配模块 |
| SP593 | CML B / DCHRG CRNT清除 | 发动机室智能电源分配模块 |
| SP594 | 自动取消的原因1 | 雷达校准 |
| SP595 | 自动取消的原因4 | 雷达校准 |
| SP596 | 2月运营里程 | 雷达校准 |
| SP597 | (TBD) FEB默认OFF / ON开关 | 雷达校准 |
| SP598 | 后雨刮器链接与反向设置 | 车身 |
| SP599 | 自动瞄准 | 前摄像头 |
| SP600 | 记录存储器 | 空调 |
| SP601 | 记忆套装 | 空调 |
| SP602 | 吹瓶 | 空调 |
| SP603 | 目标蒸发器温度上限设置 | 空调 |
| SP604 | 音量设定 | 声波定位系统 |
| SP611 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP612 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP613 | 更换ECM | 发动机/动力总成 |
| SP614 | 仪表配置 | 组合仪表 |
| SP615 | 仪表配置 | 组合仪表 |

| | | |
|-------|-------------------|--------------|
| SP616 | 换油提醒灯配置 | 组合仪表 |
| SP617 | 学习价值初始化 | 变速箱 |
| SP618 | 显示自动换档学习结果 | 变速箱 |
| SP621 | 取消入学的原因 | 全景影像系统 |
| SP622 | 高压电池控制器更换 | 混动电池管理 |
| SP623 | 校准相机图像（前相机） | 全景影像系统 |
| SP624 | 校准相机图像（旁侧相机） | 全景影像系统 |
| SP625 | 校准相机图像（DR-SIDE相机） | 全景影像系统 |
| SP626 | 校准相机图像（后置相机） | 全景影像系统 |
| SP627 | 鸟眼的微调 | 全景影像系统 |
| SP628 | C / U零件号 | 车身 |
| SP629 | 更换ECM | 发动机/动力总成 |
| SP630 | C / U零件号 | 全景影像系统 |
| SP631 | 校正数据 | 变速箱 |
| SP632 | C / U零件号 | 变速箱 |
| SP633 | C / U零件号 | 发动机/动力总成 |
| SP634 | 燃油压力去除 | 发动机/动力总成 |
| SP635 | C / U零件号 | 发动机室智能电源分配模块 |
| SP636 | C / U零件号 | 前摄像头 |
| SP637 | C / U零件号 | 网关2 |
| SP638 | C / U零件号 | 空调 |
| SP639 | C / U零件号 | 组合仪表 |
| SP640 | C / U零件号 | 声波定位系统 |
| SP641 | C / U零件号 | 雷达校准2 |
| SP642 | C / U零件号 | 自动滑门(左) |
| SP643 | C / U零件号 | 自动滑门(右) |
| SP644 | C / U零件号 | 变速箱 |
| SP645 | C / U零件号 | 制动安全与控制系统 |
| SP646 | C / U零件号 | 空调 |
| SP647 | C / U零件号 | 雷达校准 |
| SP648 | C / U零件号 | 车身 |
| SP649 | C / U零件号 | 前摄像头 |
| SP650 | C / U零件号 | 声波定位系统 |
| SP651 | C / U零件号 | 自动滑门(左) |

| | | |
|-------|--------------|----------------------|
| SP652 | C / U零件号 | 自动滑门(右) |
| SP653 | C / U零件号 | 车身 |
| SP654 | C / U零件号 | 发动机/动力总成 |
| SP655 | C / U零件号 | 动力转向 |
| SP656 | C / U零件号 | 变速箱 |
| SP657 | C / U零件号 | 差速锁 |
| SP658 | 前进关键点学习 | 变速箱 |
| SP659 | C / U零件号 | 制动安全与控制系统 |
| SP660 | 图标颜色设置 | 自动传动管理系统 |
| SP661 | 相机控制器更换 | 自动传动管理系统 |
| SP662 | 仪表配置 | 组合仪表 |
| SP665 | C / U零件号 | 安全气囊 |
| SP668 | 喷油器标定代码 | 发动机/动力总成 |
| SP669 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP670 | 更换ECM | 发动机/动力总成 |
| SP671 | 透明前置超声波传感器 | 声波定位系统 |
| SP674 | 瞄准调整 | 检查盲点监控系统r |
| SP675 | 传感器校准 | 动力转向 |
| SP679 | EGR阀学习值初始化 | 发动机/动力总成 |
| SP680 | 车辆变型注册 | 发动机/动力总成 |
| SP682 | 麦克风和扬声器检查 | 基于全球导航卫星/紧急呼叫的紧急道路援助 |
| SP683 | 初始化GPF数据 | 发动机/动力总成 |
| SP684 | GPF再生 | 发动机/动力总成 |
| SP685 | C / U零件号 | 动力转向 |
| SP686 | 签名灯 | 车身 |
| SP687 | (TBD) 自动折叠功能 | 车身 |
| SP688 | 雾灯超越 | 车身 |
| SP689 | 暮光之城 | 车身 |
| SP690 | 雨刮器链接 | 车身 |
| SP691 | 雨刮器速度设定 | 车身 |
| SP692 | 3次闪光设置 | 车身 |
| SP693 | 内部蚂蚁诊断 | 车身 |
| SP694 | 通过I键锁定/解锁 | 车身 |
| SP695 | 引擎从I键开始 | 车身 |

| | | |
|-------|-----------------------------|----------------|
| SP696 | 自动锁具 | 车身 |
| SP697 | IGN / ACC电池保护程序 | 车身 |
| SP698 | ANSWERBACK I键锁定解锁 | 车身 |
| SP699 | ANSWERBACK KEYLESS LOCK解锁 | 车身 |
| SP700 | WELCOME LIGHT OP SET | 车身 |
| SP701 | 重置设定值 | 车身 |
| SP702 | 自动ACC FNCTN (IGN关闭后设置音频/导航) | 车身 |
| SP703 | 智能键链接集 | 车身 |
| SP704 | 远程引擎启动器 | 车身 |
| SP705 | 触摸传感器解锁功能设置 | 车身 |
| SP707 | 自定义A /灯光设置 | 车身 |
| SP708 | 设置I / L D-UNLCK INTCON | 车身 |
| SP713 | 换档计数初始化以进行维护 | 变速箱 |
| SP714 | 起动机驱动器计数器复位 | 发动机/动力总成 |
| SP715 | 入门驱动器计数器注册 | 发动机/动力总成 |
| SP717 | 配置 | 全景影像系统 |
| SP718 | 激活 (唤醒) | 雷达制动支持/自适应巡航控制 |
| SP719 | 变体注册 | 雷达制动支持/自适应巡航控制 |