

海马 V7.81 功能列表 (注意: 仅供参考)

备注: ●代表该功能支持 ○代表没有此功能

车型	系统	系统名	版本信息	读故障码	清故障码	读数据流	动作测试	特殊功能
马自达323	动力控制模块	联合电子发动机	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码
马自达323	动力控制模块	西门子发动机	●	●	●	●	●	复位自适应值, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无级变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器 故障里程
马自达323	动力控制模块	马自达动力控制系统	○	●	●	●	●	
马自达323	动力控制模块	联合电子发动机系统ME7	○	●	●	●	●	读模块识别号, ECU复位, 写VIN码
马自达323	动力控制模块	西门子发动机 SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值, 重置所有自适应值, 空气流量的海拔高度补偿值, 爆震点火提前角修正(通道一和二), TPS-positi adaption, 通道一和二 的喷油时间的修正系数, 怠速自适应值, 发动机粗糙度的每节自适应值, 发动机粗糙度对催化器加热的自适应值, 炭罐电磁阀自适应, 怠速调整
马自达323	ABS防抱死制动模块	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
马自达323	ABS防抱死制动模块	MK 60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, 排气加液
马自达323	ABS防抱死制动模块	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
马自达323	ABS防抱死制动模块	马自达ABS 系统	○	●	●	●	●	
马自达323	ABS防抱死制动模块	万向 ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位
马自达323	ABS防抱死制动模块	博世 ABS8系统	●	●	●	●	●	
马自达323	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊 ECU号, 安全气囊组成ID
马自达323	安全气囊系统	东方久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置, 写入最后服务日期, 写入汽车VIN码的数据
马自达323	安全气囊系统	锦州S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
马自达323	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊系统	●	●	●	●	●	
马自达323	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊 ECU号, 安全气囊组成ID
马自达323	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
马自达323	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
马自达323	防盗系统	上海实业防盗	●	●	●	●	○	
马自达323	防盗系统	联创防盗	●	●	●	●	○	

马自达323	自动变速箱	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
马自达626	动力控制模块	联合电子发动机	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码
马自达626	动力控制模块	西门子发动机	●	●	●	●	●	复位自适应值, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无级变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器 故障里程
马自达626	动力控制模块	马自达动力控制系统	○	●	●	●	●	
马自达626	动力控制模块	联合电子发动机系统ME7	○	●	●	●	●	读模块识别号, ECU复位, 写VIN码
马自达626	动力控制模块	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值, 重置所有自适应值, 空气流量的海拔高度补偿值, 爆震点火提前角修正(通道一和二), TPS-position adaption, 通道一和二的喷油时间的修正系数, 怠速自适应值, 发动机粗糙度的每节自适应值, 发动机粗糙度对催化器加热的自适应值, 炭罐电磁阀自适应, 怠速调整
马自达626	ABS防抱死制动模块	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
马自达626	ABS防抱死制动模块	MK 60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, 排气加液
马自达626	ABS防抱死制动模块	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
马自达626	ABS防抱死制动模块	马自达ABS 系统	○	●	●	●	●	
马自达626	ABS防抱死制动模块	万向 ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位
马自达626	ABS防抱死制动模块	博世 ABS8系统	●	●	●	●	●	
马自达626	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
马自达626	安全气囊系统	东风久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置, 写入最后服务日期, 写入汽车VIN码的数据
马自达626	安全气囊系统	锦州S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
马自达626	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊系统	●	●	●	●	●	
马自达626	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
马自达626	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
马自达626	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
马自达626	防盗系统	上海实业防盗	●	●	●	●	○	
马自达626	防盗系统	联创防盗	●	●	●	●	○	
马自达626	自动变速箱	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	

马自达929	动力控制模块	联合电子发动机	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码
马自达929	动力控制模块	西门子发动机	●	●	●	●	●	复位自适应值, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无级变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器 故障里程
马自达929	动力控制模块	马自达动力控制系统	○	●	●	●	●	
马自达929	动力控制模块	联合电子发动机系统ME7	○	●	●	●	●	读模块识别号, ECU复位, 写VIN码
马自达929	动力控制模块	西门子发动机 SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值, 重置所有自适应值, 空气流量的海拔高度补偿值, 爆震点火提前角修正(通道一和二), TPS-posi adaption, 通道一和二 的喷油时间的修正系数, 怠速自适应值, 发动机粗糙度的每节自适应值, 发动机粗糙度对催化器加热的自适应值, 炭罐电磁阀自适应, 怠速调整
马自达929	ABS防抱死制动模块	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
马自达929	ABS防抱死制动模块	MK 60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, 排气加液
马自达929	ABS防抱死制动模块	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
马自达929	ABS防抱死制动模块	马自达ABS 系统	○	●	●	●	●	
马自达929	ABS防抱死制动模块	万向 ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位
马自达929	ABS防抱死制动模块	博世 ABS8系统	●	●	●	●	●	
马自达929	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊 ECU号, 安全气囊组成ID
马自达929	安全气囊系统	东风久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置, 写入最后服务日期, 写入汽车VIN码的数据
马自达929	安全气囊系统	锦州S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
马自达929	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊系统	●	●	●	●	●	
马自达929	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊 ECU号, 安全气囊组成ID
马自达929	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
马自达929	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
马自达929	防盗系统	上海实业防盗	●	●	●	●	○	
马自达929	防盗系统	联创防盗	●	●	●	●	○	
马自达929	自动变速箱	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
海马	动力控制模块	联合电子发动机	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码

海马	动力控制模块	西门子发动机	●	●	●	●	●	复位自适应值,全部自适应值,MAP修正,爆震控制自适应值,电控节气门自适应,无级变速器,氧传感器自适应值,失火自适应值,怠速控制自适应值,动态修正,爆震点火提前指示修正,无级变速器 故障里程
海马	动力控制模块	马自达动力控制系统	○	●	●	●	●	
海马	动力控制模块	联合电子发动机系统ME7	○	●	●	●	●	读模块识别号,ECU复位,写VIN码
海马	动力控制模块	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值,重置所有自适应值,空气流量的海拔高度补偿值,爆震点火提前角修正(通道一和二),TPS-positi adaptation,通道一和二的喷油时间的修正系数,怠速自适应值,发动机粗糙度的每节自适应值,发动机粗糙度对催化器加热的自适应值,炭罐电磁阀自适应,怠速调整
海马	ABS防抱死制动模块	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
海马	ABS防抱死制动模块	MK 60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,排气加液
海马	ABS防抱死制动模块	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
海马	ABS防抱死制动模块	马自达ABS 系统	○	●	●	●	●	
海马	ABS防抱死制动模块	万向 ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位
海马	ABS防抱死制动模块	博世 ABS8系统	●	●	●	●	●	
海马	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号,安全气囊ECU号,安全气囊组成ID
海马	安全气囊系统	东风久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置,写入最后服务日期,写入汽车VIN码的数据
海马	安全气囊系统	锦州S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海马	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊系统	●	●	●	●	●	
海马	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	○	●	●	●	○	读模块识别号,安全气囊ECU号,安全气囊组成ID
海马	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
海马	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海马	防盗系统	上海实业防盗系统	●	●	●	●	○	
海马	防盗系统	联创防盗系统	●	●	●	●	○	
海马	自动变速箱	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
海马3 1.6	动力控制模块	联合电子发动机	○	●	●	●	●	读模块识别号,写VIN码

海马3 1.6	动力控制模块	西门子发动机	●	●	●	●	●	复位自适应值,全部自适应值,MAP修正,爆震控制自适应值,电控节气门自适应,无级变速器,氧传感器自适应值,失火自适应值,怠速控制自适应值,动态修正,爆震点火提前指示修正,无级变速器 故障里程
海马3 1.6	动力控制模块	马自达动力控制系统	○	●	●	●	●	
海马3 1.6	动力控制模块	联合电子发动机系统ME7	○	●	●	●	●	读模块识别号,ECU复位,写VIN码
海马3 1.6	动力控制模块	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值,重置所有自适应值,空气流量的海拔高度补偿值,爆震点火提前角修正(通道一和二),TPS-positi adaption,通道一和二的喷油时间的修正系数,怠速自适应值,发动机粗糙度的每节自适应值,发动机粗糙度对催化器加热的自适应值,炭罐电磁阀自适应,怠速调整
海马3 1.6	动力控制模块	西门子C301系统	●	●	●	●	●	复位自适应,全部自适应值,MAP修正,爆震控制自适应值,电控节气门自适应,无极变速器,氧传感器自适应值,失火自适应值,怠速控制自适应值,动态修正,爆震点火提前指示修正,无级变速器-故障里程,怠速调整
海马3 1.6	动力控制模块	敦扬科技系统	●	●	●	●	●	复位,ECU复位,EBS复位
海马3 1.6	动力控制模块	联合电子发动机系统(M6)	●	●	●	●	○	ECU复位,写VIN
海马3 1.6	动力控制模块	联合电子发动机系统(S5)	●	●	●	●	●	写数据,VIN(车辆识别码),写入序列号(SN),写电瓶ID,写入电池ID(H5),写入电池ID(H6),写入电池ID(双登),ECU复位,硬件复位,钥匙OFF/ON复位
海马3 1.6	ABS防抱死制动模块	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
海马3 1.6	ABS防抱死制动模块	MK 60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,排气加液
海马3 1.6	ABS防抱死制动模块	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
海马3 1.6	ABS防抱死制动模块	马自达ABS 系统	○	●	●	●	●	
海马3 1.6	ABS防抱死制动模块	万向 ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位
海马3 1.6	ABS防抱死制动模块	博世 ABS8系统	●	●	●	●	●	
海马3 1.6	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号,安全气囊ECU号,安全气囊组成ID

海马3 1.6	安全气囊系统	东风久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置, 写入最后服务日期, 写入汽车VIN码的数据
海马3 1.6	安全气囊系统	锦州S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海马3 1.6	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊系统	●	●	●	●	●	
海马3 1.6	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
海马3 1.6	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
海马3 1.6	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海马3 1.6	防盗系统	上海实业防盗系统	●	●	●	●	○	
海马3 1.6	防盗系统	联创防盗系统	●	●	●	●	○	
海马3 1.6	自动变速箱	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
海马3 1.6	自动变速箱	PUNCH VT2变速控制单元	●	●	●	●	○	
海马3 1.6	自动变速箱	HYPT TCU	●	●	●	●	○	EOBD功能
海马3 1.6	自动变速箱	PUNCH变速控制单元(M3/M6/S5)	●	●	●	●	○	复位自学习值, 开始自学习, 开始D档离合器自学习, 开始R档离合器自学习, 自学习检测
海马3 1.6	电动助力转向系统	株洲易力达电动助力转向系统	○	●	●	○	○	
海马3 1.6	车身电子稳定系统	博世ESP8系统	●	●	●	●	●	转角传感器的标定, 转角传感器的标定, 转角传感器的取消标定
海马3 1.8	动力控制模块	联合电子发动机	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码
海马3 1.8	动力控制模块	西门子发动机	●	●	●	●	●	复位自适应值, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无级变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器 故障里程
海马3 1.8	动力控制模块	马自达动力控制系统	○	●	●	●	●	
海马3 1.8	动力控制模块	联合电子发动机系统ME7	○	●	●	●	●	读模块识别号, ECU复位, 写VIN码
海马3 1.8	动力控制模块	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值, 重置所有自适应值, 空气流量的海拔高度补偿值, 爆震点火提前角修正(通道一和二), TPS-posi adaption, 通道一和二的喷油时间的修正系数, 怠速自适应值, 发动机粗糙度的每节自适应值, 发动机粗糙度对催化器加热的自适应值, 炭罐电磁阀自适应, 怠速调整
海马3 1.8	动力控制模块	联合电子M7系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码

海马3 1.8	动力控制模块	西门子C301系统	●	●	●	●	●	复位自适应,全部自适应值,MAP修正,爆震控制自适应值,电控节气门自适应,无极变速器,氧传感器自适应值,失火自适应值,怠速控制自适应值,动态修正,爆震点火提前指示修正,无级变速器-故障里程,怠速调整
海马3 1.8	动力控制模块	敦扬科技系统	●	●	●	●	●	复位, ECU复位, EBS复位
海马3 1.8	动力控制模块	联合电子发动机系统(M6)	●	●	●	●	○	ECU复位, 写VIN
海马3 1.8	动力控制模块	联合电子发动机系统(S5)	●	●	●	●	●	写数据, VIN(车辆识别码), 写入序列号(SN), 写电瓶ID, 写入电池ID(H5), 写入电池ID(H6), 写入电池ID(双登), ECU复位, 硬件复位, 钥匙OFF/ON复位
海马3 1.8	ABS防抱死制动模块	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
海马3 1.8	ABS防抱死制动模块	MK 60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, 排气加液
海马3 1.8	ABS防抱死制动模块	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
海马3 1.8	ABS防抱死制动模块	马自达ABS 系统	○	●	●	●	●	
海马3 1.8	ABS防抱死制动模块	万向 ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位
海马3 1.8	ABS防抱死制动模块	博世 ABS8系统	●	●	●	●	●	
海马3 1.8	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
海马3 1.8	安全气囊系统	东风久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置, 写入最后服务日期, 写入汽车VIN码的数据
海马3 1.8	安全气囊系统	锦州S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海马3 1.8	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊系统	●	●	●	●	●	
海马3 1.8	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(IH)	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
海马3 1.8	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
海马3 1.8	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海马3 1.8	防盗系统	上海实业防盗系统	●	●	●	●	○	
海马3 1.8	防盗系统	联创防盗系统	●	●	●	●	○	
海马3 1.8	自动变速箱	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
海马3 1.8	自动变速箱	PUNCH VT2变速控制单元	●	●	●	●	○	
马自达3	发动机系统	发动机系统	○	●	●	●	○	
马自达3	防抱死刹车系统	防抱死刹车系统	○	●	●	●	○	
马自达3	助力系统	助力系统	○	●	●	●	○	
马自达3	防盗系统	防盗系统	○	●	●	●	○	
马自达3	仪表系统	仪表	○	●	●	●	○	

马自达3	电动窗	电动窗	○	●	●	●	○	
马自达3	电动镜	电动镜	○	●	●	●	○	
马自达3	加热后灯	加热后灯	○	●	●	●	○	
马自达3	可加热挡风玻璃	可加热挡风玻璃	○	●	●	●	○	
马自达3	电动车门锁	电动车门锁	○	●	●	●	○	
马自达3	空调系统	空调系统	○	●	●	●	○	
马自达3	车内照明	车内照明	○	●	●	●	○	
马自达3	车外照明	车外照明	○	●	●	●	○	
马自达3	车头雨刮	车头雨刮	○	●	●	●	○	
马自达3	车尾雨刮	车尾雨刮	○	●	●	●	○	
马自达3	充电系统	充电系统	○	●	●	●	○	
马自达3	转弯指示	转弯指示	○	●	●	●	○	
海福星1.3	动力控制模块	联合电子发动机	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码
海福星1.3	动力控制模块	西门子发动机	●	●	●	●	●	复位自适应值, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无级变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器 故障里程
海福星1.3	动力控制模块	马自达动力控制系统	○	●	●	●	●	
海福星1.3	动力控制模块	联合电子发动机系统ME7	○	●	●	●	●	读模块识别号, ECU复位, 写VIN码
海福星1.3	动力控制模块	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值, 重置所有自适应值, 空气流量的海拔高度补偿值, 爆震点火提前角修正(通道一和二), TPS-posi adaption, 通道一和二的喷油时间的修正系数, 怠速自适应值, 发动机粗糙度的每节自适应值, 发动机粗糙度对催化器加热的自适应值, 炭罐电磁阀自适应, 怠速调整
海福星1.3	动力控制模块	西门子C301系统	●	●	●	●	●	复位自适应, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无极变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器-故障里程, 怠速调整
海福星1.3	动力控制模块	敦扬科技系统	●	●	●	●	●	复位, ECU复位, EBS复位
海福星1.3	ABS防抱死制动模块	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
海福星1.3	ABS防抱死制动模块	MK 60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, 排气加液
海福星1.3	ABS防抱死制动模块	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
海福星1.3	ABS防抱死制动模块	马自达ABS 系统	○	●	●	●	●	
海福星1.3	ABS防抱死制动模块	万向 ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位

海福星1.3	ABS防抱死制动模块	博世 ABS8系统	●	●	●	●	●	
海福星1.3	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
海福星1.3	安全气囊系统	东风久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置, 写入最后服务日期, 写入汽车VIN码的数据
海福星1.3	安全气囊系统	锦州S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海福星1.3	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊系统	●	●	●	●	●	
海福星1.3	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
海福星1.3	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
海福星1.3	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海福星1.3	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊(海福星小改款)	●	●	●	●	○	
海福星1.3	防盗系统	上海实业防盗系统	●	●	●	●	○	
海福星1.3	防盗系统	联创防盗系统	●	●	●	●	○	
海福星1.3	防盗系统	联创防盗系统(旧)	●	●	●	●	●	
海福星1.3	防盗系统	防盗控制器(M6/S5 无一键启动)	●	●	●	●	○	
海福星1.3	防盗系统	防盗控制器(M6/S5 有一键启动)	●	●	●	●	○	
海福星1.3	自动变速箱	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
海福星1.5	动力控制模块	联合电子发动机	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码
海福星1.5	动力控制模块	西门子发动机	●	●	●	●	●	复位自适应值, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无级变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器 故障里程
海福星1.5	动力控制模块	马自达动力控制系统	○	●	●	●	●	
海福星1.5	动力控制模块	联合电子发动机系统ME7	○	●	●	●	●	读模块识别号, ECU复位, 写VIN码
海福星1.5	动力控制模块	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值, 重置所有自适应值, 空气流量的海拔高度补偿值, 爆震点火提前角修正(通道一和二), TPS-positi adaption, 通道一和二的喷油时间的修正系数, 怠速自适应值, 发动机粗糙度的每节自适应值, 发动机粗糙度对催化器加热的自适应值, 炭罐电磁阀自适应, 怠速调整

海福星1.5	动力控制模块	西门子C301系统	●	●	●	●	●	复位自适应,全部自适应值,MAP修正,爆震控制自适应值,电控节气门自适应,无极变速器,氧传感器自适应值,失火自适应值,怠速控制自适应值,动态修正,爆震点火提前指示修正,无级变速器-故障里程,怠速调整
海福星1.5	动力控制模块	敦扬科技	●	●	●	●	●	复位,ECU复位,EBS复位
海福星1.5	ABS防抱死制动模块	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
海福星1.5	ABS防抱死制动模块	MK 60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,排气加液
海福星1.5	ABS防抱死制动模块	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
海福星1.5	ABS防抱死制动模块	马自达ABS 系统	○	●	●	●	●	
海福星1.5	ABS防抱死制动模块	万向 ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位
海福星1.5	ABS防抱死制动模块	博世 ABS8系统	●	●	●	●	●	
海福星1.5	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号,安全气囊ECU号,安全气囊组成ID
海福星1.5	安全气囊系统	东风久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置,写入最后服务日期,写入汽车VIN码的数据
海福星1.5	安全气囊系统	锦州S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海福星1.5	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊系统	●	●	●	●	●	
海福星1.5	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	○	●	●	●	○	读模块识别号,安全气囊ECU号,安全气囊组成ID
海福星1.5	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
海福星1.5	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海福星1.5	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊(海福星小改款)	●	●	●	●	○	
海福星1.5	防盗系统	上海实业防盗系统	●	●	●	●	○	
海福星1.5	防盗系统	联创防盗系统	●	●	●	●	○	
海福星1.5	防盗系统	联创防盗系统(旧)	●	●	●	●	●	
海福星1.5	防盗系统	防盗控制器(M6/S5 无一键启动)	●	●	●	●	○	
海福星1.5	防盗系统	防盗控制器(M6/S5 有一键启动)	●	●	●	●	○	
海福星1.5	自动变速箱	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
海福星1.6	动力控制模块	联合电子发动机	○	●	●	●	●	读模块识别号,写VIN码

海福星1.6	动力控制模块	西门子发动机	●	●	●	●	●	复位自适应值,全部自适应值,MAP修正,爆震控制自适应值,电控节气门自适应,无级变速器,氧传感器自适应值,失火自适应值,怠速控制自适应值,动态修正,爆震点火提前指示修正,无级变速器 故障里程
海福星1.6	动力控制模块	马自达动力控制系统	○	●	●	●	●	
海福星1.6	动力控制模块	联合电子发动机系统ME7	○	●	●	●	●	读模块识别号,ECU复位,写VIN码
海福星1.6	动力控制模块	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值,重置所有自适应值,空气流量的海拔高度补偿值,爆震点火提前角修正(通道一和二),TPS-positi adaption,通道一和二的喷油时间的修正系数,怠速自适应值,发动机粗糙度的每节自适应值,发动机粗糙度对催化器加热的自适应值,炭罐电磁阀自适应,怠速调整
海福星1.6	动力控制模块	西门子C301系统	●	●	●	●	●	复位自适应,全部自适应值,MAP修正,爆震控制自适应值,电控节气门自适应,无极变速器,氧传感器自适应值,失火自适应值,怠速控制自适应值,动态修正,爆震点火提前指示修正,无级变速器-故障里程,怠速调整
海福星1.6	动力控制模块	敦扬科技系统	●	●	●	●	●	复位,ECU复位,EBS复位
海福星1.6	动力控制模块	联合电子发动机系统(M6)	●	●	●	●	○	ECU复位,写VIN
海福星1.6	动力控制模块	联合电子发动机系统(S5)	●	●	●	●	●	写数据,VIN(车辆识别码),写入序列号(SN),写电瓶ID,写入电池ID(H5),写入电池ID(H6),写入电池ID(双登),ECU复位,硬件复位,钥匙OFF/ON复位
海福星1.6	ABS防抱死制动模块	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
海福星1.6	ABS防抱死制动模块	MK 60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,排气加液
海福星1.6	ABS防抱死制动模块	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
海福星1.6	ABS防抱死制动模块	马自达ABS 系统	○	●	●	●	●	
海福星1.6	ABS防抱死制动模块	万向 ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位
海福星1.6	ABS防抱死制动模块	博世 ABS8系统	●	●	●	●	●	
海福星1.6	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号,安全气囊ECU号,安全气囊组成ID

海福星1.6	安全气囊系统	东风久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置, 写入最后服务日期, 写入汽车VIN码的数据
海福星1.6	安全气囊系统	锦州S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海福星1.6	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊系统	●	●	●	●	●	
海福星1.6	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
海福星1.6	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
海福星1.6	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海福星1.6	防盗系统	上海实业防盗系统	●	●	●	●	○	
海福星1.6	防盗系统	联创防盗系统	●	●	●	●	○	
海福星1.6	自动变速箱	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
海福星1.6	自动变速箱	HYPT TCU	●	●	●	●	○	EOBD功能
海福星1.6	车身电子稳定系统	博世ESP8系统	●	●	●	●	●	转角传感器的标定, 转角传感器的标定, 转角传感器的取消标定
普力马(旧款)	动力控制模块	联合电子发动机	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码
普力马(旧款)	动力控制模块	西门子发动机	●	●	●	●	●	复位自适应值, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无级变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器 故障里程
普力马(旧款)	动力控制模块	马自达动力控制系统	○	●	●	●	●	
普力马(旧款)	动力控制模块	联合电子发动机系统ME7	○	●	●	●	●	读模块识别号, ECU复位, 写VIN码
普力马(旧款)	动力控制模块	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值, 重置所有自适应值, 空气流量的海拔高度补偿值, 爆震点火提前角修正(通道一和二), TPS-posi adaption, 通道一和二的喷油时间的修正系数, 怠速自适应值, 发动机粗糙度的每节自适应值, 发动机粗糙度对催化器加热的自适应值, 炭罐电磁阀自适应, 怠速调整
普力马(旧款)	动力控制模块	西门子C301系统	●	●	●	●	●	复位自适应, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无极变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器-故障里程, 怠速调整
普力马(旧款)	动力控制模块	敦扬科技系统	●	●	●	●	●	复位, ECU复位, EBS复位

普力马(旧款)	动力控制模块	联合电子发动机系统(M6)	●	●	●	●	○	ECU复位, 写VIN
普力马(旧款)	动力控制模块	联合电子发动机系统(S5)	●	●	●	●	●	写数据, VIN(车辆识别码), 写入序列号(SN), 写电瓶ID, 写入电池ID(H5), 写入电池ID(H6), 写入电池ID(双登), ECU复位, 硬件复位, 钥匙OFF/ON复位
普力马(旧款)	ABS防抱死制动模块	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
普力马(旧款)	ABS防抱死制动模块	MK 60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, 排气加液
普力马(旧款)	ABS防抱死制动模块	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
普力马(旧款)	ABS防抱死制动模块	马自达ABS 系统	○	●	●	●	●	
普力马(旧款)	ABS防抱死制动模块	万向 ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位
普力马(旧款)	ABS防抱死制动模块	博世 ABS8系统	●	●	●	●	●	
普力马(旧款)	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
普力马(旧款)	安全气囊系统	东风久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置, 写入最后服务日期, 写入汽车VIN码的数据
普力马(旧款)	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
普力马(旧款)	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统(H2, H13)	●	●	●	●	○	
普力马(旧款)	安全气囊系统	锦州S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
普力马(旧款)	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊系统	●	●	●	●	●	
普力马(旧款)	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
普力马(旧款)	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
普力马(旧款)	防盗系统	上海实业防盗系统	●	●	●	●	○	
普力马(旧款)	防盗系统	联创防盗系统	●	●	●	●	○	
普力马(旧款)	自动变速箱	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
普力马(旧款)	自动变速箱	PUNCH VT2变速器控制单元	●	●	●	●	○	
普力马(新款)	动力控制模块	联合电子发动机	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码
普力马(新款)	动力控制模块	西门子发动机	●	●	●	●	●	复位自适应值, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无级变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器 故障里程
普力马(新款)	动力控制模块	马自达动力控制系统	○	●	●	●	●	

普力马(新款)	动力控制模块	联合电子发动机系统ME7	○	●	●	●	●	读模块识别号, ECU复位, 写VIN码
普力马(新款)	动力控制模块	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值, 重置所有自适应值, 空气流量的海拔高度补偿值, 爆震点火提前角修正(通道一和二), TPS-posi adaption, 通道一和二的喷油时间的修正系数, 怠速自适应值, 发动机粗糙度的每节自适应值, 发动机粗糙度对催化器加热的自适应值, 炭罐电磁阀自适应, 怠速调整
普力马(新款)	动力控制模块	西门子C301系统	●	●	●	●	●	复位自适应, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无极变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器-故障里程, 怠速调整
普力马(新款)	动力控制模块	敦扬科技系统	●	●	●	●	●	复位, ECU复位, EBS复位
普力马(新款)	动力控制模块	联合电子发动机系统(M6)	●	●	●	●	○	ECU复位, 写VIN
普力马(新款)	动力控制模块	联合电子发动机系统(S5)	●	●	●	●	●	写数据, VIN(车辆识别码), 写入序列号(SN), 写电瓶ID, 写入电池ID(H5), 写入电池ID(H6), 写入电池ID(双登), ECU复位, 硬件复位, 钥匙OFF/ON复位
普力马(新款)	ABS防抱死制动模块	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
普力马(新款)	ABS防抱死制动模块	MK 60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, 排气加液
普力马(新款)	ABS防抱死制动模块	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
普力马(新款)	ABS防抱死制动模块	马自达ABS 系统	○	●	●	●	●	
普力马(新款)	ABS防抱死制动模块	万向 ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位
普力马(新款)	ABS防抱死制动模块	博世 ABS8系统	●	●	●	●	●	
普力马(新款)	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
普力马(新款)	安全气囊系统	东风久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置, 写入最后服务日期, 写入汽车VIN码的数据
普力马(新款)	安全气囊系统	锦州S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
普力马(新款)	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊系统	●	●	●	●	●	
普力马(新款)	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
普力马(新款)	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	

普力马(新款)	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
普力马(新款)	防盗系统	上海实业防盗系统	●	●	●	●	○	
普力马(新款)	防盗系统	联创防盗系统	●	●	●	●	○	
普力马(新款)	自动变速箱	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
普力马(新款)	自动变速箱	PUNCH VT2变速器控制单元	●	●	●	●	○	
普力马(新款)	自动变速箱	HYPT TCU	●	●	●	●	○	EOBD功能
福美来(二代)	动力控制模块	联合电子发动机	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码
福美来(二代)	动力控制模块	西门子发动机	●	●	●	●	●	复位自适应值, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无级变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器 故障里程
福美来(二代)	动力控制模块	马自达动力控制系统	○	●	●	●	●	
福美来(二代)	动力控制模块	联合电子发动机系统ME7	○	●	●	●	●	读模块识别号, ECU复位, 写VIN码
福美来(二代)	动力控制模块	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值, 重置所有自适应值, 空气流量的海拔高度补偿值, 爆震点火提前角修正(通道一和二), TPS-positi adaption, 通道一和二的喷油时间的修正系数, 怠速自适应值, 发动机粗糙度的每节自适应值, 发动机粗糙度对催化器加热的自适应值, 炭罐电磁阀自适应, 怠速调整
福美来(二代)	动力控制模块	西门子C301系统	●	●	●	●	●	复位自适应, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无极变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器-故障里程, 怠速调整
福美来(二代)	动力控制模块	敦扬科技系统	●	●	●	●	●	复位, ECU复位, EBS复位
福美来(二代)	动力控制模块	联合电子发动机系统(M3)	●	●	●	●	●	ECU复位, 写入VIN
福美来(二代)	动力控制模块	联合电子发动机系统(M6)	●	●	●	●	○	ECU复位, 写VIN

福美来(二代)	动力控制模块	燃气控制器诊断系统(M3)	●	●	●	●	●	写数据, VIN(车辆识别码), 写入序列号(SN), 写电瓶ID, 写入电池ID(H5), 写入电池ID(H6), 写入电池ID(双登), ECU复位, 硬件复位, 钥匙OFF/ON复位
福美来(二代)	动力控制模块	联合电子发动机系统(S5)	●	●	●	●	●	写数据, VIN(车辆识别码), 写入序列号(SN), 写电瓶ID, 写入电池ID(H5), 写入电池ID(H6), 写入电池ID(双登), ECU复位, 硬件复位, 钥匙OFF/ON复位
福美来(二代)	ABS防抱死制动模块	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
福美来(二代)	ABS防抱死制动模块	MK 60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, 排气加液
福美来(二代)	ABS防抱死制动模块	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
福美来(二代)	ABS防抱死制动模块	马自达ABS 系统	○	●	●	●	●	
福美来(二代)	ABS防抱死制动模块	万向 ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位
福美来(二代)	ABS防抱死制动模块	博世 ABS 9.0系统	●	●	●	●	●	排气模式
福美来(二代)	ABS防抱死制动模块	博世 ABS8系统	●	●	●	●	●	
福美来(二代)	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
福美来(二代)	安全气囊系统	东风久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置, 写入最后服务日期, 写入汽车VIN码的数据
福美来(二代)	安全气囊系统	锦州S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
福美来(二代)	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊系统	●	●	●	●	●	
福美来(二代)	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
福美来(二代)	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
福美来(二代)	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
福美来(二代)	安全气囊系统	奥拓立夫安全系统	●	●	●	●	●	
福美来(二代)	防盗系统	上海实业防盗系统	●	●	●	●	○	
福美来(二代)	防盗系统	联创防盗系统	●	●	●	●	○	
福美来(二代)	防盗系统	联创防盗系统(旧)	●	●	●	●	●	
福美来(二代)	变速器控制单元/模块	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
福美来(二代)	变速器控制单元/模块	PUNCH VT2变速控制单元	●	●	●	●	○	
福美来(二代)	变速器控制单元/模块	变速控制单元(M3/AB01邦奇)	●	●	●	●	○	复位自学习值, 开始自学习, 开始D档离合器自学习, 开始R档离合器自学习, 自学习检测

福美来(二代)	变速器控制单元/模块	PUNCH变速控制单元(M3/M6/S5)	●	●	●	●	○	复位自学习值,开始自学习,开始D档离合器自学习,开始R档离合器自学习,自学习检测
福美来(二代)	电子助力转向系统	株洲易力达电动助力转向系统	○	●	●	○	○	
福美来(二代)	电子助力转向系统	电动助力转向系统(M6)	●	●	●	●	○	
福美来(二代)	电子助力转向系统	电动助力转向系统(S5)	●	●	●	●	○	ECU复位
福美来(二代)	一键启动控制器	一键启动系统(M6/S5)	●	●	●	●	○	ECU复位
福美来(二代)	胎压监测系统	胎压监测系统(M6)	○	●	●	●	○	
福美来(二代)	胎压监测系统	胎压监测系统(S5)	●	●	●	●	○	ECU复位
福美来(二代)	胎压监测系统	胎压监测系统(M6-CAN)	○	●	●	●	○	ECU复位,例程控制,学习左前传感器,学习右前传感器,学习左右传感器,学习右后传感器
福美来(三代)	动力控制模块	联合电子发动机	○	●	●	●	●	读模块识别号,写VIN码
福美来(三代)	动力控制模块	西门子发动机	●	●	●	●	●	复位自适应值,全部自适应值,MAP修正,爆震控制自适应值,电控节气门自适应,无级变速器,氧传感器自适应值,失火自适应值,怠速控制自适应值,动态修正,爆震点火提前指示修正,无级变速器故障里程
福美来(三代)	动力控制模块	马自达动力控制系统	○	●	●	●	●	
福美来(三代)	动力控制模块	联合电子发动机系统ME7	○	●	●	●	●	读模块识别号,ECU复位,写VIN码
福美来(三代)	动力控制模块	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值,重置所有自适应值,空气流量的海拔高度补偿值,爆震点火提前角修正(通道一和二),TPS-positi adaption,通道一和二的喷油时间的修正系数,怠速自适应值,发动机粗糙度的每节自适应值,发动机粗糙度对催化器加热的自适应值,炭罐电磁阀自适应,怠速调整
福美来(三代)	动力控制模块	西门子C301系统	●	●	●	●	●	复位自适应,全部自适应值,MAP修正,爆震控制自适应值,电控节气门自适应,无极变速器,氧传感器自适应值,失火自适应值,怠速控制自适应值,动态修正,爆震点火提前指示修正,无级变速器-故障里程,怠速调整
福美来(三代)	ABS防抱死制动模块	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
福美来(三代)	ABS防抱死制动模块	MK 60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,排气加液

福美来(三代)	ABS防抱死制动模块	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
福美来(三代)	ABS防抱死制动模块	马自达ABS 系统	○	●	●	●	●	
福美来(三代)	ABS防抱死制动模块	万向 ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位
福美来(三代)	ABS防抱死制动模块	博世 ABS 9.0系统	●	●	●	●	●	排气模式
福美来(三代)	ABS防抱死制动模块	博世 ABS8系统	●	●	●	●	●	
福美来(三代)	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
福美来(三代)	安全气囊系统	东风久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置, 写入最后服务日期, 写入汽车VIN码的数据
福美来(三代)	安全气囊系统	锦州S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
福美来(三代)	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊系统	●	●	●	●	●	
福美来(三代)	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
福美来(三代)	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
福美来(三代)	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
福美来(三代)	安全气囊系统	SRS(锦恒-安全前气囊控制器-S3、S7)	●	●	●	●	○	
福美来(三代)	防盗系统	上海实业防盗系统	●	●	●	●	○	
福美来(三代)	防盗系统	联创防盗系统	●	●	●	●	○	
福美来(三代)	变速器控制单元/模块	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
福美来(三代)	变速器控制单元/模块	PUNCH VT2变速控制单元	●	●	●	●	○	
福美来(三代)	变速器控制单元/模块	HYPT TCU	●	●	●	●	○	EOBD功能
福美来(三代)	电动助力转向系统	株洲易力达电动助力转向系统	○	●	●	○	○	
福美来(三代)	车身电子稳定系统	博世ESP8系统	●	●	●	●	●	转角传感器的标定, 转角传感器的标定, 转角传感器的取消标定
马自达MPV	动力控制模块	联合电子发动机	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码
马自达MPV	动力控制模块	西门子发动机	●	●	●	●	●	复位自适应值, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无级变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器 故障里程
马自达MPV	动力控制模块	马自达动力控制系统	○	●	●	●	●	
马自达MPV	动力控制模块	联合电子发动机系统ME7	○	●	●	●	●	读模块识别号, ECU复位, 写VIN码

马自达MPV	动力控制模块	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值,重置所有自适应值,空气流量的海拔高度补偿值,爆震点火提前角修正(通道一和二),TPS-posi adaption,通道一和二的喷油时间的修正系数,怠速自适应值,发动机粗糙度的每节自适应值,发动机粗糙度对催化器加热的自适应值,炭罐电磁阀自适应,怠速调整
马自达MPV	ABS防抱死制动模块	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
马自达MPV	ABS防抱死制动模块	MK 60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,排气加液
马自达MPV	ABS防抱死制动模块	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
马自达MPV	ABS防抱死制动模块	马自达ABS 系统	○	●	●	●	●	
马自达MPV	ABS防抱死制动模块	万向 ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位
马自达MPV	ABS防抱死制动模块	博世 ABS8系统	●	●	●	●	●	
马自达MPV	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号,安全气囊ECU号,安全气囊组成ID
马自达MPV	安全气囊系统	东风久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置,写入最后服务日期,写入汽车VIN码的数据
马自达MPV	安全气囊系统	锦州S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
马自达MPV	安全气囊系统	奥拓立夫安全气囊系统	●	●	●	●	●	
马自达MPV	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	○	●	●	●	○	读模块识别号,安全气囊ECU号,安全气囊组成ID
马自达MPV	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
马自达MPV	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
马自达MPV	防盗系统	上海实业防盗系统	●	●	●	●	○	
马自达MPV	防盗系统	联创防盗系统	●	●	●	●	○	
马自达MPV	自动变速箱	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
骑士(海马7)	发动机系统	联合电子发动机系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,写VIN码
骑士(海马7)	防抱死刹车系统	博世ABS 8系统	●	●	●	●	●	
骑士(海马7)	安全气囊系统	锦恒S3安全气囊系统	●	●	●	●	○	
骑士(海马7)	自动变速箱系统	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
骑士(海马7)	自动变速箱系统	TCU(HPT-自动变速控制器-M8)	○	●	●	●	○	ECU复位,写入数据,VIN(车辆识别码),编程日期数据识别符,标定日期数据识别符
骑士(海马7)	防盗系统	上海实业防盗	●	●	●	●	○	
骑士2.0	发动机管理系统	马自达控制系统	○	●	●	●	●	
骑士2.0	发动机管理系统	联合电子M7系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,写VIN码

骑士2.0	发动机管理系统	西门子C301系统	●	●	●	●	●	复位自适应,全部自适应值,MAP修正,爆震控制自适应值,电控节气门自适应,无极变速器,氧传感器自适应值,失火自适应值,怠速控制自适应值,动态修正,爆震点火提前指示修正,无级变速器-故障里程,怠速调整
骑士2.0	发动机管理系统	西门子SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值,重置所有自适应值,空气流量的海拔高度补偿值,爆震点火提前角修正(通道一和二),TPS-position adaption,通道一和二的喷油时间的修正系数,怠速自适应值,发动机粗糙度的每节自适应值,发动机粗糙度对催化器加热的自适应值,炭罐电磁阀自适应,怠速调整
骑士2.0	发动机管理系统	联合电子ME7系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,ECU复位,写VIN码
骑士2.0	发动机管理系统	敦扬科技系统	●	●	●	●	●	复位,ECU复位,EBS复位
骑士2.0	发动机管理系统	联合电子发动机系统(M6)	●	●	●	●	○	ECU复位,写VIN
骑士2.0	发动机管理系统	联合电子发动机系统(S5)	●	●	●	●	●	写数据,VIN(车辆识别码),写入序列号(SN),写电瓶ID,写入电池ID(H5),写入电池ID(H6),写入电池ID(双登),ECU复位,硬件复位,钥匙OFF/ON复位
骑士2.0	防抱死刹车系统	博世ABS8系统	●	●	●	●	●	
骑士2.0	防抱死刹车系统	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
骑士2.0	安全气囊系统	SRS(锦恒-安全气囊控制器-S3、S7)	●	●	●	●	○	
骑士2.0	防盗系统	上海实业交通防盗系统	●	●	●	●	○	
丘比特(M2)	发动机系统	联合电子发动机系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,写VIN码
丘比特(M2)	防抱死刹车系统	博世ABS9系统-M3	●	●	●	●	●	ECU复位,写入数据,液压模块加注,EOL测试状态,设备编码
丘比特(M2)	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号,安全气囊ECU号,安全气囊组成ID
丘比特(M2)	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
丘比特(M2)	发动机系统	联合电子变速控制单元	●	●	●	●	○	
丘比特(M2)	防盗系统	上海实业防盗	●	●	●	●	○	
丘比特1.3	发动机管理系统	马自达控制系统	○	●	●	●	●	
丘比特1.3	发动机管理系统	联合电子M7系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,写VIN码

丘比特1.3	发动机管理系统	西门子C301系统	●	●	●	●	●	复位自适应,全部自适应值,MAP修正,爆震控制自适应值,电控节气门自适应,无极变速器,氧传感器自适应值,失火自适应值,怠速控制自适应值,动态修正,爆震点火提前指示修正,无级变速器-故障里程,怠速调整
丘比特1.3	发动机管理系统	西门子SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值,重置所有自适应值,空气流量的海拔高度补偿值,爆震点火提前角修正(通道一和二),TPS-position adaptation,通道一和二的喷油时间的修正系数,怠速自适应值,发动机粗糙度的每节自适应值,发动机粗糙度对催化器加热的自适应值,炭罐电磁阀自适应,怠速调整
丘比特1.3	发动机管理系统	联合电子ME7系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,ECU复位,写VIN码
丘比特1.3	发动机管理系统	敦扬科技系统	●	●	●	●	●	复位,ECU复位,EBS复位
丘比特1.3	发动机管理系统	联合电子发动机系统(M6)	●	●	●	●	○	ECU复位,写VIN
丘比特1.3	发动机管理系统	联合电子发动机系统(S5)	●	●	●	●	●	写数据,VIN(车辆识别码),写入序列号(SN),写电瓶ID,写入电池ID(H5),写入电池ID(H6),写入电池ID(双登),ECU复位,硬件复位,钥匙OFF/ON复位
丘比特1.3	防抱死刹车系统	博世ABS8系统	●	●	●	●	●	
丘比特1.3	防抱死刹车系统	博世ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
丘比特1.3	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
丘比特1.3	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	●	●	●	●	○	
丘比特1.3	防盗系统	上海实业交通防盗系统	●	●	●	●	○	
丘比特1.5	发动机管理系统	马自达控制系统	○	●	●	●	●	
丘比特1.5	发动机管理系统	联合电子M7系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,写VIN码
丘比特1.5	发动机管理系统	西门子C301系统	●	●	●	●	●	复位自适应,全部自适应值,MAP修正,爆震控制自适应值,电控节气门自适应,无极变速器,氧传感器自适应值,失火自适应值,怠速控制自适应值,动态修正,爆震点火提前指示修正,无级变速器-故障里程,怠速调整

丘比特1.5	发动机管理系统	西门子SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值,重置所有自适应值,空气流量的海拔高度补偿值,爆震点火提前角修正(通道一和二),TPS-positi adaption,通道一和二的喷油时间的修正系数,怠速自适应值,发动机粗糙度的每节自适应值,发动机粗糙度对催化器加热的自适应值,炭罐电磁阀自适应,怠速调整
丘比特1.5	发动机管理系统	联合电子ME7系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,ECU复位,写VIN码
丘比特1.5	发动机管理系统	敦扬科技系统	●	●	●	●	●	复位,ECU复位,EBS复位
丘比特1.5	发动机管理系统	联合电子发动机系统(M6)	●	●	●	●	○	ECU复位,写VIN
丘比特1.5	发动机管理系统	联合电子发动机系统(S5)	●	●	●	●	●	写数据,VIN(车辆识别码),写入序列号(SN),写电瓶ID,写入电池ID(H5),写入电池ID(H6),写入电池ID(双登),ECU复位,硬件复位,钥匙OFF/ON复位
丘比特1.5	防抱死刹车系统	博世ABS8系统	●	●	●	●	●	
丘比特1.5	防抱死刹车系统	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
丘比特1.5	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
丘比特1.5	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	●	●	●	●	○	
丘比特1.5	防盗系统	上海实业交通防盗系统	●	●	●	●	○	
福仕达	发动机系统	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值,重置所有自适应值,空气流量的海拔高度补偿值,爆震点火提前角修正(通道一和二),TPS-positi adaption,通道一和二的喷油时间的修正系数,怠速自适应值,发动机粗糙度的每节自适应值,发动机粗糙度对催化器加热的自适应值,炭罐电磁阀自适应,怠速调整
福仕达	发动机系统	联合电子发动机系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,写VIN码
M1	发动机系统	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值,重置所有自适应值,空气流量的海拔高度补偿值,爆震点火提前角修正(通道一和二),TPS-positi adaption,通道一和二的喷油时间的修正系数,怠速自适应值,发动机粗糙度的每节自适应值,发动机粗糙度对催化器加热的自适应值,炭罐电磁阀自适应,怠速调整

M1	发动机系统	联合电子发动机系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码
M1	防抱死系统	防抱死系统	●	●	●	●	●	ECU复位
海马王子	发动机系统	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值, 重置所有自适应值, 空气流量的海拔高度补偿值, 爆震点火提前角修正(通道一和二), TPS-posi adaptation, 通道一和二的喷油时间的修正系数, 怠速自适应值, 发动机粗糙度的每节自适应值, 发动机粗糙度对催化器加热的自适应值, 炭罐电磁阀自适应, 怠速调整
海马王子	发动机系统	联合电子发动机系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码
海马王子	防抱死刹车系统	万向ABS系统	●	●	●	●	●	ECU复位
海马王子	安全气囊系统	大陆安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海马王子	防盗系统	联创防盗	●	●	●	●	○	
王子1.0	发动机管理系统	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值, 重置所有自适应值, 空气流量的海拔高度补偿值, 爆震点火提前角修正(通道一和二), TPS-posi adaptation, 通道一和二的喷油时间的修正系数, 怠速自适应值, 发动机粗糙度的每节自适应值, 发动机粗糙度对催化器加热的自适应值, 炭罐电磁阀自适应, 怠速调整
王子1.0	防抱死刹车系统	博世ABS8系统	●	●	●	●	●	
王子1.0	防抱死刹车系统	博世 ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
王子1.0	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
王子1.0	安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	●	●	●	●	○	
王子1.0	防盗系统	上海实业交通防盗系统	●	●	●	●	○	
海马M3	发动机管理系统	联合电子ME7系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, ECU复位, 写VIN码
海马M3	发动机管理系统	联合电子发动机系统(M6)	●	●	●	●	○	ECU复位, 写VIN
海马M3	防抱死刹车系统	博世ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
海马M3	防抱死刹车系统	博世ABS8系统	●	●	●	●	●	
海马M3	防抱死刹车系统	博世ABS9系统-M3	●	●	●	●	●	ECU复位, 写入数据, 液压模块加注, EOL测试状态, 设备编码
海马M3	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
海马M3	安全气囊系统	大陆安全气囊系统(M3)	●	●	●	●	●	ECU复位
海马M3	防盗系统	联创防盗系统(旧)	●	●	●	●	●	
海马M3	防盗系统	防盗控制器(M3)	●	●	●	●	○	

海马M3	变速器控制单元/模块	变速控制单元(M6/M3/S5)	●	●	●	●	○	复位自学习值,开始自学习,开始D档离合器自学习,开始R档离合器自学习,自学习检测
海马M3	变速器控制单元/模块	变速控制单元(容大)	●	●	●	●	○	复位自学习值
海马M3	电动助力转向系统	电动助力转向系统(M6)	●	●	●	●	○	
海马M3	车身电子稳定系统	车身电子稳定系统(M3)	●	●	●	●	●	ECU复位
海马M3	车身电子稳定系统	博世ESP9系统	●	●	●	●	●	ECU复位
海马M3	车身电子控制系统	金证卡尔车身控制系统(M3/M6)	●	●	●	●	●	
海马M3	车身电子控制系统	同致车身控制系统	●	●	●	●	●	
海马M5	发动机管理系统	联合电子ME7系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,ECU复位,写VIN码
海马M5	安全气囊系统	SRS(大陆电子-安全气囊控制器-M5)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马M5	TCU(HPT-自动变速控制器-M5)	TCU(HPT-自动变速控制器-M5)	○	●	●	●	○	ECU复位,写入数据,VIN(车辆识别码),编程日期数据识别符,标定日期数据识别符
海马M5	ESP(博世-电子稳定系统控制器-M8)	ESP(博世-电子稳定系统控制器-M8)	●	●	●	●	○	ECU复位,写入VIN,清零总里程
海马M5	ICM(德科-仪表控制器-M5)	ICM(德科-仪表控制器-M5)	●	●	●	●	●	ECU复位
海马M5	BCM(铁将军-车身控制器-M5)	BCM(铁将军-车身控制器-M5)	●	●	●	●	●	ECU复位
海马M5	防盗控制器(M3)	防盗控制器(M3)	●	●	●	●	○	
海马M5	SAS(科士达华阳-转角传感器控制器-M5)	SAS(科士达华阳-转角传感器控制器-M5)	●	●	●	●	○	ECU复位,写入数据,VIN(车辆识别码),标定日期,编程日期,流程控制,标定,去标定
海马M6	发动机系统	联合电子发动机系统(M6)	●	●	●	●	○	ECU复位,写VIN
海马M6	防抱死刹车系统(M6/S5)	防抱死刹车系统(M6/S5)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马M6	安全气囊系统	安全气囊系统(M6)	●	●	●	●	○	写数据,写入VIN,ACU部件号,ACU信息1,ACU信息2,ACU信息3,配置信息
海马M6	变速控制单元(M6/M3/S5)	变速控制单元(M6/M3/S5)	●	●	●	●	○	复位自学习值,开始自学习,开始D档离合器自学习,开始R档离合器自学习,自学习检测
海马M6	防盗系统	防盗控制器(M6/S5 无一键启动)	●	●	●	●	○	
海马M6	防盗系统	防盗控制器(M6/S5 配一键启动)	●	●	●	●	○	
海马M6	电动助力转向系统(M6)	电动助力转向系统(M6)	●	●	●	●	○	
海马M6	ESP系统	博世ESP9系统(AB01)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马M6	一键启动系统(M6/S5)	一键启动系统(M6/S5)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马M6	胎压监测系统(M6)	胎压监测系统(M6)	○	●	●	●	○	

海马M6	胎压监测系统 (M6-CAN)	胎压监测系统 (M6-CAN)	○	●	●	●	○	ECU复位, 例程控制, 学习左前传感器, 学习右前传感器, 学习左右传感器, 学习右后传感器
海马M6	车身控制系统	金正卡尔车身控制系统 (M3/M6)	●	●	●	●	●	
海马M6	车身控制系统	金正卡尔车身控制系统 (M6)	●	●	●	●	●	
海马M8	发动机管理系统	EMS (联电-发动机控制器-M8)	●	●	●	●	●	写数据, VIN (车辆识别码), 写入序列号 (SN), 写电瓶ID, 写入电池ID (H5), 写入电池ID (H6), 写入电池ID (双登), ECU复位, 硬件复位, 钥匙OFF/ON复位
海马M8	安全气囊系统	SRS (博世-安全气囊控制器-M8)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马M8	防盗系统	IMMO (联创-防盗控制器-M8)	●	●	●	●	○	ECU复位, 写数据, 写VIN码
海马M8	变速器控制单元/模块	TCU (HPT-自动变速控制器-M8)	○	●	●	●	○	ECU复位, 写入数据, VIN (车辆识别码), 编程日期数据识别符, 标定日期数据识别符
海马M8	电动助力转向系统	EPS (捷太格特-电动助力转向控制器-M8、S7)	●	●	●	●	○	ECU复位, 写入数据, VIN (车辆识别码), 编程日期
海马M8	车身电子稳定系统	ESP (博世-电子稳定系统控制器-M8)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马M8	网关控制器	GW (联电-网关控制器-M8)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马M8	转角传感器控制器	SAS (科士达华阳-转角传感器控制器-M8)	●	●	●	●	○	ECU复位, 写入数据, VIN (车辆识别码), 标定日期, 编程日期, 流程控制, 标定, 去标定
海马M8	随动转向灯控制器	AFS (红润-随动转向灯控制器-M8)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马M8	仪表控制器	ICM (马瑞利-仪表控制器-M8)	●	●	●	●	●	ECU复位, 功能配置, 车型配置简码: CAH, 车型配置简码: MCD/CAA, 车型配置简码: MCE/CAB, 车型配置简码: MCF/CAC, 车型配置简码: MCG/CAD, 车型配置简码: MCH/CDE, 车型配置简码: MCJ/CDF, 车型配置简码: CAG, 恢复初始配置, 写入数据, 应用软件标识符, 应用数据标识符, 支持的功能单位, 车辆识别码, 标定日期, 写总里程, 保养里程设置, 总里程清零
海马M8	空调控制器	HVAC (空调国际-空调控制器-M8)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马M8	一键启动控制器	PEPS (霍富-一键启动控制器-M8、S7)	●	●	●	●	○	ECU复位

海马M8	胎压监测系统	TPMS(铁将军-胎压控制器-M8)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马M8	车身电子控制系统	BCM(上海实业-车身控制器-M8)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马M8	座椅控制器	DSCM(全兴-座椅控制器-M8)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马M8	音响控制器	IST(德赛西威-音响控制器-M8)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马S5	发动机系统	联合电子发动机系统(S5)	●	●	●	●	●	写数据, VIN(车辆识别码), 写入序列号(SN), 写电瓶ID, 写入电池ID(H5), 写入电池ID(H6), 写入电池ID(双登), ECU复位, 硬件复位, 钥匙OFF/ON复位
海马S5	防抱死刹车系统(M6/S5)	防抱死刹车系统(M6/S5)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马S5	安全气囊系统	奥托立夫安全气囊系统(2016前)	○	●	●	●	●	写数据, ECU复位
海马S5	安全气囊系统	奥托立夫安全气囊系统(2016-)	●	●	●	●	○	
海马S5	变速控制单元(M6/M3/S5)	变速控制单元(M6/M3/S5)	●	●	●	●	○	复位自学习值, 开始自学习, 开始D档离合器自学习, 开始R档离合器自学习, 自学习检测
海马S5	防盗系统	防盗控制器(M6/S5 无一键启动)	●	●	●	●	○	
海马S5	防盗系统	防盗控制器(M6/S5 配一键启动)	●	●	●	●	○	
海马S5	电动助力转向系统(S5)	电动助力转向系统(S5)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马S5	一键启动系统(M6/S5)	一键启动系统(M6/S5)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马S5	胎压监测系统(S5)	胎压监测系统(S5)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马S5	车身控制系统	金正卡尔车身控制系统(S5)	●	●	●	●	●	
海马S5	车身电子稳定系统	奥托立夫电子稳定系统(SC00)	●	●	●	●	●	ECU复位, 写入数据, 写入VIN码, 抽真空加注状态, 人工排气,
海马S5	车身电子稳定系统	车身电子稳定系统	●	●	●	●	○	ECU复位
海马S7	发动机管理系统	联合电子起停系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, ECU复位, 电子电池传感器, 读取电池ID号, 清除电机启动次数计数器, 写入电池ID(H5), 写入电池ID(H6), 写入电池ID(双登), 读VIN, 写VIN
海马S7	防抱死刹车系统	马自达ABS系统	○	●	●	●	●	
海马S7	防抱死刹车系统	德尔福ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号
海马S7	防抱死刹车系统	MK60 ABS系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, 排气加液
海马S7	防抱死刹车系统	博世ABS系统	○	●	●	●	●	ECU设置
海马S7	防抱死刹车系统	博世ABS8系统	●	●	●	●	●	

海马S7	安全气囊系统	SRS(博世-安全气囊控制器-M8)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马S7	安全气囊系统	SRS(锦恒-安全气囊控制器-S3、S7)	●	●	●	●	○	
海马S7	安全气囊系统	大陆安全气囊系统(M3)	●	●	●	●	●	ECU复位
海马S7	安全气囊系统	SRS(大陆电子-安全气囊控制器-M5)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马S7	安全气囊系统	安全气囊系统(S5)	○	●	●	●	●	写数据, ECU复位
海马S7	安全气囊系统	锦州锦恒安全气囊系统	○	●	●	●	○	读模块识别号, 安全气囊ECU号, 安全气囊组成ID
海马S7	安全气囊系统\锦恒M2安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(新)	●	●	●	●	○	
海马S7	安全气囊系统\锦恒M2安全气囊系统	锦恒M2安全气囊系统(旧)	●	●	●	●	○	
海马S7	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统(H2, H13)	●	●	●	●	○	
海马S7	安全气囊系统	奥托立夫安全气囊	●	●	●	●	●	
海马S7	安全气囊系统	奥托立夫安全气囊(海福星小改款)	●	●	●	●	○	
海马S7	安全气囊系统	久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置, 写入最后服务日期, 写入汽车VIN码的数据
海马S7	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海马S7	安全气囊系统	安全气囊系统(M6)	●	●	●	●	○	写数据, 写入VIN, ACU部件号, ACU信息1, ACU信息2, ACU信息3, 配置信息
海马S7	防盗系统	上海实业交通防盗系统	●	●	●	●	○	
海马S7	防盗系统	联创防盗系统(旧)	●	●	●	●	●	
海马S7	防盗系统	联创防盗系统S7	●	●	●	●	●	
海马S7	变速器控制单元/模块	TCU(HPT-自动变速控制器-M8)	●	●	●	●	○	EOBD功能
海马S7	电动助力转向系统	EPS(捷太格特-电动助力转向控制器-M8、S7)	●	●	●	●	○	ECU复位, 写入数据, VIN(车辆识别码), 编程日期
海马S7	车身电子稳定系统	ESP(博世-电子稳定系统控制器-S7)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马S7	转角传感器控制器	SAS(科士达华阳-转角传感器控制器-S7)	●	●	●	●	○	ECU复位, 写入数据, VIN(车辆识别码), 标定日期, 编程日期, 流程控制, 标定, 去标定

海马S7	仪表控制器	ICM(马瑞利-仪表控制器-S7)	●	●	●	●	●	ECU复位, 功能配置, 车型配置简码:CAH, 车型配置简码:MCD/CAA, 车型配置简码:MCE/CAB, 车型配置简码:MCF/CAC, 车型配置简码:MCG/CAD, 车型配置简码:MCH/CDE, 车型配置简码:MCJ/CDF, 车型配置简码:CAG, 恢复初始配置, 写入数据, 应用软件标识符, 应用数据标识符, 支持的功能单位, 车辆识别码, 标定日期, 写总里程, 保养里程设置, 总里程清零
海马S7	一键启动控制器	PEPS(霍富-一键启动控制器-M8、S7)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马S7	音响控制器	IST(德赛西威-音响控制器-S7)	●	●	●	●	●	ECU复位, VIN码写入, 流程控制, 左前扬声器动作测试, 右前扬声器动作测试, 左后扬声器动作测试, 右后扬声器动作测试, 功能配置, 车型配置简码:MCH/CAE, 车型配置简码:MCJ/CAF/CAG, 其他配置简码, 恢复为初始配置
海马S7 1.8T	发动机控制器	EMS(联电-发动机控制器-S7 1.8T)	●	●	●	●	●	写数据, VIN(车辆识别码), 写入序列号(SN), 写电瓶ID, 写入电池ID(H5), 写入电池ID(H6), 写入电池ID(双登), ECU复位, 硬件复位, 钥匙OFF/ON复位
海马S7 1.8T	安全气囊系统	大陆安全气囊系统 S7 1.8T	●	●	●	●	●	硬件复位, 写下线配置, 刷写VIN码
海马S7 1.8T	ESP(博世-电子稳定系统控制器)	ESP(博世-电子稳定系统控制器)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马S7 1.8T	网关控制器(联电)	网关控制器(联电)	●	●	●	●	○	ECU软件重置, 写VIN码
海马S7 1.8T	防盗系统	联电防盗控制器-配PEPS	●	●	●	●	○	
海马S7 1.8T	防盗系统	联电防盗控制器-无PEPS	●	●	●	●	○	
海马S7 1.8T	仪表盘控制器(威奇尔)	仪表盘控制器(威奇尔)	●	●	●	●	●	硬件复位, 写VIN码, 写入ODO里程
海马V70	发动机控制系统	发动机控制系统	●	●	●	●	●	硬件复位, 写VIN码
海马V70	自动变速箱系统	自动变速箱系统	●	●	●	●	○	清除自学习值, ECU复位
海马V70	大陆安全气囊系统	大陆安全气囊系统	●	●	●	●	●	ECU复位, 清除碰撞数据, 写下线配置, 写VIN码
海马V70	联电防盗控制器	联电防盗控制器	●	●	●	●	○	硬件复位, 写VIN码
海马V70	电动助力转向系统(捷太格特)	电动助力转向系统(捷太格特)	●	●	●	●	○	硬件复位, 写VIN码

海马V70	电子稳定系统 (BOSCH)	电子稳定系统 (BOSCH)	●	●	●	●	●	软件复位, 写VIN码, 写液 压加注状态, 写下线测试 状态, 写变量编码, 人工 排气, 偏航率传感器标 定, 使卡钳加紧, 使卡钳 释放, 使卡钳完全释放, 初始化安装
海马V70	网关控制器 (联电)	网关控制器 (联 电)	●	●	●	●	○	ECU软件重置, 写VIN码
海马V70	仪表盘控制器 (威 奇尔)	仪表盘控制器 (威奇尔)	●	●	●	●	●	写VIN码, 超速报警值设 置, 保养里程设置, 保养 提醒功能设置, 清除ODO 里程, 复位保养提醒
海马V70	车身控制器 (铁将 军)	车身控制器 (铁 将军)	●	●	●	●	●	硬件复位, 写VIN码, 遥控 器匹配例程
海马V70	音响控制器	德赛西威	●	●	●	●	○	ECU复位
海马V70	音响控制器	中科天安	●	●	●	●	●	硬件复位, 写VIN码
海马V70	一键启动控制器	PEPS (霍富一—键 启动控制器)	●	●	●	●	○	ECU复位
海马V70	空调控制器 (福太 隆)	空调控制器 (福 太隆)	●	●	●	●	●	ECU软件重置, 写VIN码
海马V70	转角传感器控制器	SAS (科士达华阳 —转角传感器控 制器)	●	●	●	●	○	ECU复位, VIN (车辆识别 码), 标定日期, 编程日 期, 流程控制
欢动1.6	发动机管理系统	马自达控制系统	○	●	●	●	●	
欢动1.6	发动机管理系统	联合电子M7系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码
欢动1.6	发动机管理系统	西门子C301系统	●	●	●	●	●	复位自适应, 全部自适应 值, MAP修正, 爆震控制自 适应值, 电控节气门自适 应, 无极变速器, 氧传感 器自适应值, 失火自适应 值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前 指示修正, 无级变速器— 故障里程, 怠速调整
欢动1.6	发动机管理系统	西门子SCE60系 统	●	●	●	●	●	复位自适应值, 重置所有 自适应值, 空气流量的海 拔高度补偿值, 爆震点火 提前角修正 (通道一和 二), TPS-posi adaption, 通道一和二的 喷油时间的修正系数, 怠 速自适应值, 发动机粗糙 度的每节自适应值, 发动 机粗糙度对催化器加热的 自适应值, 炭罐电磁阀 自适应, 怠速调整
欢动1.6	发动机管理系统	联合电子ME7系 统	○	●	●	●	●	读模块识别号, ECU复位, 写VIN码
欢动1.6	发动机管理系统	敦扬科技系统	●	●	●	●	●	复位, ECU复位, EBS复位
欢动1.6	发动机管理系统	联合电子发动机 系统 (M6)	●	●	●	●	○	ECU复位, 写VIN

欢动1.6	发动机管理系统	联合电子发动机系统(S5)	●	●	●	●	●	写数据, VIN(车辆识别码), 写入序列号(SN), 写电瓶ID, 写入电池ID(H5), 写入电池ID(H6), 写入电池ID(双登), ECU复位, 硬件复位, 钥匙OFF/ON复位
欢动1.6	防抱死刹车系统	博世ABS8系统	●	●	●	●	●	
欢动1.6	安全气囊系统	久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置, 写入最后服务日期, 写入汽车VIN码的数据
欢动1.6	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
欢动1.6	防盗系统	上海实业交通防盗系统	●	●	●	●	○	
欢动1.6	变速器控制单元/模块	PUNCH VT2变速控制单元	●	●	●	●	○	
欢动1.8	发动机管理系统	马自达控制系统	○	●	●	●	●	
欢动1.8	发动机管理系统	联合电子M7系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, 写VIN码
欢动1.8	发动机管理系统	西门子C301系统	●	●	●	●	●	复位自适应, 全部自适应值, MAP修正, 爆震控制自适应值, 电控节气门自适应, 无极变速器, 氧传感器自适应值, 失火自适应值, 怠速控制自适应值, 动态修正, 爆震点火提前指示修正, 无级变速器-故障里程, 怠速调整
欢动1.8	发动机管理系统	西门子SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值, 重置所有自适应值, 空气流量的海拔高度补偿值, 爆震点火提前角修正(通道一和二), TPS-posi adaption, 通道一和二的喷油时间的修正系数, 怠速自适应值, 发动机粗糙度的每节自适应值, 发动机粗糙度对催化器加热的自适应值, 炭罐电磁阀自适应, 怠速调整
欢动1.8	发动机管理系统	联合电子ME7系统	○	●	●	●	●	读模块识别号, ECU复位, 写VIN码
欢动1.8	发动机管理系统	敦扬科技系统	●	●	●	●	●	复位, ECU复位, EBS复位
欢动1.8	发动机管理系统	联合电子发动机系统(M6)	●	●	●	●	○	ECU复位, 写VIN
欢动1.8	发动机管理系统	联合电子发动机系统(S5)	●	●	●	●	●	写数据, VIN(车辆识别码), 写入序列号(SN), 写电瓶ID, 写入电池ID(H5), 写入电池ID(H6), 写入电池ID(双登), ECU复位, 硬件复位, 钥匙OFF/ON复位
欢动1.8	防抱死刹车系统	博世ABS8系统	●	●	●	●	●	
欢动1.8	安全气囊系统	久乐安全气囊系统	●	●	●	○	○	ECU设置, 写入最后服务日期, 写入汽车VIN码的数据

欢动1.8	安全气囊系统	BOSCH安全气囊系统	●	●	●	●	○	
欢动1.8	防盗系统	上海实业交通防盗系统	●	●	●	●	○	
欢动1.8	变速器控制单元/模块	PUNCH VT2变速控制单元	●	●	●	●	○	
福仕达(Z1)	发动机系统	西门子发动机SCE60系统	●	●	●	●	●	复位自适应值,重置所有自适应值,空气流量的海拔高度补偿值,爆震点火提前角修正(通道一和二),TPS-posi adaption,通道一和二的喷油时间的修正系数,怠速自适应值,发动机粗糙度的每节自适应值,发动机粗糙度对催化器加热的自适应值,炭罐电磁阀自适应,怠速调整
福仕达(Z1)	发动机系统	联合电子发动机系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,ECU复位,写VIN码
福仕达(Z1)	发动机系统	敦扬科技发动机系统	●	●	●	●	●	复位,ECU复位,EBS复位
海马王子(M1)	发动机系统	西门子发动机系统	●	●	●	●	●	复位自适应值,重置所有自适应值,空气流量的海拔高度补偿值,爆震点火提前角修正(通道一和二),TPS-posi adaption,通道一和二的喷油时间的修正系数,怠速自适应值,发动机粗糙度的每节自适应值,发动机粗糙度对催化器加热的自适应值,炭罐电磁阀自适应,怠速调整
海马王子(M1)	发动机系统	联合电子发动机系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,ECU复位,写VIN码
海马王子(M1)	防抱死刹车系统	防抱死刹车系统	●	●	●	●	●	ECU复位
海马王子(M1)	防盗系统	联创防盗系统	●	●	●	●	●	
海马王子(M1)	安全气囊系统	大陆安全气囊系统	●	●	●	●	○	
M11	发动机系统	联合电子发动机系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,ECU复位,写VIN码
M11	防抱死刹车系统	防抱死刹车系统	●	●	●	●	●	ECU复位
M11	车身控制系统	同致车身控制系统	●	●	●	●	●	ECU复位
M11	安全气囊系统	大陆安全气囊系统	●	●	●	●	○	
M11	电动助力转向系统	电动助力转向系统	●	●	●	●	○	
M11	自动机械式变速器系统	自动机械式变速器系统	●	●	●	●	●	流程控制,离合器分离,离合器结合,挂入空档,挂入P档,挂入1档,挂入2档,挂入3档,挂入4档,挂入5档,挂档循环,选档循环
ZB00	发动机系统	联合电子发动机系统	○	●	●	●	●	读模块识别号,ECU复位,写VIN码
ZB00	防抱死刹车系统	防抱死刹车系统	●	●	●	●	●	ECU复位

ZB00	电动助力转向系统	电动助力转向系统	●	●	●	●	○	
ZB00	安全气囊系统	大陆安全气囊系统	●	●	●	●	○	
海马福卡	发动机系统	福卡单排发动机系统	●	●	●	●	●	写VIN码
海马福卡	发动机系统	福卡双排发动机系统	●	●	●	●	●	写VIN码

X100L