

# 郑州日产 V8.54 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
MX6	发动机系统	发动机系统	●	●	●	●	●	VIN注册
MX6	变速箱系统	变速箱系统	●	●	●	●	●	功能测试, 校准数据
MX6	仪表系统	仪表	○	●	●	●	●	冻结帧数据, 警告历史
MX6	BCM系统	BCM系统	●	●	●	●	●	BCM编程
MX6	IPDM系统	IPDM系统	●	●	●	●	●	
MX6	智能钥匙	智能钥匙	●	●	●	●	●	
MX6	EPS系统	EPS系统	●	●	●	●	○	
MX6	安全气囊系统	安全气囊	●	●	●	○	○	
MX6	前大灯调平系统	前大灯调平系统	●	●	●	●	●	
MX6	防抱死刹车系统	ABS系统	●	●	●	●	●	
MX6	全部AWD/4WD	全部AWD/4WD	●	●	●	●	●	冻结帧数据
MX6	AVM系统	AVM系统	●	●	●	●	●	冻结帧数据
MX6	防盗系统	防盗锁止系统	○	○	○	○	○	转向锁释放, ECU初始化
CABSTAR车型	发动机系统	CABSTAR发动机系统	●	●	●	●	●	
CABSTAR车型	发动机系统	发动机系统	●	●	●	●	○	
CABSTAR车型	安全气囊系统	气囊	●	●	●	●	○	
CABSTAR车型	安全气囊系统	安全气囊系统	●	●	●	●	○	
CABSTAR车型	仪表	仪表/M&A	●	●	●	●	●	
CABSTAR车型	仪表	仪表系统	○	●	●	●	○	
CABSTAR车型	车身控制系统	车身控制系统	●	●	●	●	●	工作支持, 复位设定值
CABSTAR车型	IPDM智能电源分配模块	IPDM E/R	●	●	●	●	●	
CABSTAR车型	IPDM智能电源分配模块	IPDM智能电源分配模块	○	●	●	●	●	
C16A车型	发动机系统	4A92联电发动机	●	●	●	●	●	检测程序控制服务, 碳管冲洗快速检测, 供油系统快速检测, 后氧传感器电路快速检测, 催化器诊断快速检测, 前氧传感器老化快速检测 (LATV), 前氧传感器老化快速检测 (LATP), 后氧传感器老化快速检测
C16A车型	安全气囊系统	锦恒安全气囊系统	●	●	●	●	○	
C16A车型	亚太系统	亚太系统	●	●	●	●	●	
C16A车型	防盗系统	防盗系统	●	●	●	●	●	
NV200	发动机系统	CAN线发动机系统	●	●	●	●	●	VIN注册, 读冻结帧数据
NV200	发动机系统	K线发动机系统	●	●	●	●	●	功能测试
NV200	发动机系统	日产发动机	●	●	●	●	●	
NV200	变速箱系统	自动变速箱系统	●	●	●	●	●	

NV200	变速箱系统	日产变速箱(CAN)	●	●	●	●	○	
NV200	变速箱系统	国产变速箱系统	●	●	●	●	●	TCU复位
NV200	变速箱系统	日产变速箱系统	●	●	●	●	○	
NV200	变速箱系统	NV200变速箱系统	○	●	●	●	○	功能支持, 发动机制动调整, G传感器校准, 清除校准数据, 清除学习值, 清除记忆资料
NV200	安全气囊	安全气囊系统1	●	●	●	●	○	功能测试
NV200	安全气囊	安全气囊系统2	●	●	●	●	○	
NV200	防抱死刹车系统	ABS系统	●	●	●	●	●	
NV200	防抱死刹车系统	日产防抱死刹车系统	●	●	●	●	●	
NV200	仪表系统	METER系统	○	●	●	●	●	
NV200	仪表系统	仪表系统	○	●	●	●	○	
NV200	车身控制系统	BCM系统	●	●	●	●	●	BCM写配置
NV200	车身控制系统	CABSTAR车型车身控制系统	●	●	●	●	●	工作支持, 复位设定值
NV200	车身控制系统	车身控制系统I	●	●	●	●	●	工作支持, 复位设定值, 智能灯, 大灯, 雨刮器, 电池节能器
NV200	IPDM智能电源分配模块	IPDM E/R	●	●	●	●	●	
NV200	IPDM智能电源分配模块	IPDM智能电源分配模块	○	●	●	●	●	
NV200	电子助力转向	EPS系统	●	●	●	●	○	
NV200	电子助力转向	电子辅助转向系统	○	●	●	●	○	ECU零件号
NV200	智能钥匙系统	智能钥匙	●	●	●	●	●	
NV200	智能钥匙系统	智能钥匙系统	○	●	●	●	○	ECU号, 工作支持, 取出蜂鸣器, 电池低电量警告, 智能钥匙, 蜂鸣器回答
NV200	防盗系统	防盗锁止系统	●	●	●	●	○	
NP300	发动机系统	2D25发动机	●	●	●	●	●	功能支持
NP300	安全气囊系统	安全气囊系统	●	●	●	●	●	
NP300	防抱死刹车系统	ABS_8系统	●	●	●	●	●	功能测试, 工作支持
帕拉丁(PALADIN)	发动机系统	日产发动机系统	●	●	●	●	●	
帕拉丁(PALADIN)	防抱死刹车系统	日产ABS系统	●	●	●	●	●	
帕拉丁(PALADIN)	防抱死刹车系统	亚太系统	●	●	●	●	●	
帕拉丁(PALADIN)	变速箱系统	日产变速箱系统	●	●	●	●	●	
帕拉丁(PALADIN)	安全气囊系统	日产安全气囊系统	●	●	●	●	●	
帕拉丁(PALADIN)	安全气囊系统	国产安全气囊	●	●	●	●	●	
帕拉丁(PALADIN)	防盗系统	ZD25TCR柴油机防盗	●	●	●	●	●	防盗匹配功能
帅客1.6/2.0L	发动机系统	CAN线发动机系统	●	●	●	●	●	ECU配置

帅客1.6/2.0L	发动机系统	K线发动机系统	●	●	●	●	●	
帅客1.6/2.0L	发动机系统	1.6L发动机系统	●	●	●	●	●	
帅客1.6/2.0L	发动机系统	1.6/2.0发动机系统	●	●	●	●	●	
帅客1.6/2.0L	发动机系统	4A92联电发动机	●	●	●	●	●	检测程序控制服务, 碳管冲洗快速检测, 供油系统快速检测, 后氧传感器电路快速检测, 催化器诊断快速检测, 前氧传感器老化快速检测 (LATV), 前氧传感器老化快速检测 (LATP), 后氧传感器老化快速检测
帅客1.6/2.0L	发动机系统	日产发动机系统	●	●	●	●	●	
帅客1.6/2.0L	发动机系统	帅客1.6L国五发动机系统	●	●	●	●	●	
帅客1.6/2.0L	变速箱系统	自动变速箱	●	●	●	●	●	
帅客1.6/2.0L	变速箱系统	国产变速箱系统	●	●	●	●	●	TCU复位
帅客1.6/2.0L	防抱死刹车系统	防抱死刹车系统	●	●	●	●	●	
帅客1.6/2.0L	EPS系统	HR16帅客EPS	●	●	●	●	●	
帅客1.6/2.0L	HR16帅客BCM	HR16帅客BCM	●	●	●	●	●	
帅客1.6/2.0L	安全气囊系统	安全气囊系统(老款)	●	●	●	●	●	
帅客1.6/2.0L	安全气囊系统	安全气囊系统(新款)	●	●	●	●	●	
帅客1.6/2.0L	安全气囊系统	日产系统	●	●	●	●	●	
帅客1.6/2.0L	安全气囊系统	锦恒安全气囊系统	●	●	●	●	●	
帅客1.6/2.0L	安全气囊系统	C16A安全气囊系统	●	●	●	●	●	
帅客1.6/2.0L	防盗系统	联创防盗系统	●	●	●	●	○	售后功能
帅客1.6/2.0L	防盗系统	1.5实业防盗系统	●	●	●	●	○	
帅客1.6/2.0L	防盗系统	防盗系统	●	●	●	●	●	
帅客1.5L	发动机系统	CAN线发动机系统	●	●	●	●	●	
帅客1.5L	发动机系统	K线发动机系统	●	●	●	●	●	
帅客1.5L	发动机系统	1.5L发动机系统	●	●	●	●	●	齿差(TEC)学习
帅客1.5L	发动机系统	德尔福EOBD发动机	●	●	●	●	●	怠速催化转换器诊断, 氧传感器反馈合理性诊断
帅客1.5L	发动机系统	德尔福MT80发动机	●	●	●	●	●	齿讯学习, 写VIN码
帅客1.5L	发动机系统	帅客1.5L发动机系统	●	●	●	●	●	齿讯学习
帅客1.5L	变速箱系统	自动变速箱	●	●	●	●	●	
帅客1.5L	变速箱系统	国产变速箱系统	●	●	●	●	●	TCU复位
帅客1.5L	防抱死刹车系统	防抱死刹车系统	●	●	●	●	●	
帅客1.5L	安全气囊系统	安全气囊系统(老款)	●	●	●	●	●	
帅客1.5L	安全气囊系统	安全气囊系统(新款)	●	●	●	●	○	

帅客1.5L	安全气囊系统	日产系统	●	●	●	●	○	
帅客1.5L	安全气囊系统	锦恒安全气囊系统	●	●	●	●	●	
帅客1.5L	安全气囊系统	C16A安全气囊系统	●	●	●	●	○	
帅客1.5L	防盗系统	联创防盗系统	●	●	●	●	○	售后功能
帅客1.5L	防盗系统	1.5实业防盗系统	●	●	●	●	○	
帅客1.5L	防盗系统	上海实业防盗系统	●	●	●	●	○	输入代码, 防盗器匹配, 读防盗器到EMS, 读EMS到防盗器, 学钥匙, 擦钥匙, 防盗器复位, EMS复位
风骏/CV03	发动机系统	CV03车型德尔福发动机系统	●	●	●	●	●	写入数据, 修理部代码或测试序列号, 编程日期
D22皮卡/厢式车	发动机系统	日产发动机	●	●	●	●	●	
D22皮卡/厢式车	防抱死刹车系统	日产ABS系统	●	●	●	●	●	
D22皮卡/厢式车	防抱死刹车系统	亚太系统	●	●	●	●	●	
D22皮卡/厢式车	安全气囊系统	日产安全气囊系统	●	●	●	●	○	
D22皮卡/厢式车	安全气囊系统	国产安全气囊	●	●	●	●	●	
御风	发动机系统	ZD25TCR柴油	●	●	●	●	●	
御风	发动机系统	ZD30发动机系统	●	●	●	●	○	
御风	防抱死刹车系统	亚太系统	●	●	●	●	●	
御风	防抱死刹车系统	博世ABS9系统	●	●	●	●	○	
御风	防盗系统	ZD25TCR防盗	●	●	●	●	●	防盗匹配功能
御轩	发动机系统	日产发动机	●	●	●	●	●	
御轩	发动机系统	EW10发动机	●	●	●	●	○	
御轩	自动变速箱	日产变速箱系统	●	●	●	●	●	
御轩	防抱死刹车系统	日产ABS系统	●	●	●	●	●	
御轩	防抱死刹车系统	亚太系统	●	●	●	●	●	
御轩	安全气囊系统	日产安全气囊系统	●	●	●	●	●	
御轩	安全气囊系统	国产安全气囊	●	●	●	●	○	
奥丁	发动机系统	4G64发动机	●	●	●	●	●	车辆下线检测
奥丁	发动机系统	ZD25TCR柴油	●	●	●	●	●	
奥丁	防抱死刹车系统	日产ABS系统	●	●	●	●	●	
奥丁	防抱死刹车系统	亚太系统	●	●	●	●	●	
奥丁	安全气囊系统	日产安全气囊系统	●	●	●	●	●	
奥丁	安全气囊系统	国产安全气囊	●	●	●	●	●	
奥丁	防盗系统	ZD25TCR防盗	●	●	●	●	●	防盗匹配功能
其他车型	发动机系统	日产发动机(带OBD)	●	●	●	●	●	

其他车型	发动机系统	日产发动机	●	●	●	●	●	
其他车型	发动机系统	ZD30发动机	●	●	●	●	●	
其他车型	发动机系统	ZD22(QD80-E4)发动机	●	●	●	○	○	ECU复位
其他车型	发动机系统	4A13发动机	●	●	●	●	●	
其他车型	发动机系统	ZD28发动机	●	●	●	●	○	
其他车型	发动机系统	4G64发动机	●	●	●	●	●	车辆下线检测
其他车型	发动机系统	EW10A发动机	●	●	●	●	●	自适应复位
其他车型	发动机系统	ZD25TCR发动机	●	●	●	●	●	喷油嘴匹配
其他车型	发动机系统	绵阳新晨4RB2/ZG24	●	●	●	●	●	车辆下线检测
其他车型	发动机系统	ZG24(国4/国5)	●	●	●	●	●	
其他车型	发动机系统	御轩2.5L发动机	●	●	●	●	●	
其他车型	发动机系统	QD80发动机	●	●	●	○	○	ECU复位
其他车型	发动机系统	德尔福发动机	○	●	●	●	●	ID信息
其他车型	发动机系统	ZD25TCR柴油	●	●	●	●	●	
其他车型	发动机系统	EW10发动机	●	●	●	●	○	
其他车型	发动机系统	4RB2发动机	○	●	●	●	●	ID信息
其他车型	发动机系统	4A92联电发动机	●	●	●	●	●	检测程序控制服务, 碳管冲洗快速检测, 供油系统快速检测, 后氧传感器电路快速检测, 催化器诊断快速检测, 前氧传感器老化快速检测(LATV), 前氧传感器老化快速检测(LATP), 后氧传感器老化快速检测
其他车型	发动机系统	ZG24国4发动机系统	●	●	●	●	●	
其他车型	发动机系统	锐麒ZD28发动机	●	●	●	●	○	
其他车型	发动机系统	CV03车型德尔福系统	●	●	●	●	●	写入数据, 修理部代码或测试序列号, 编程日期
其他车型	防抱死刹车系统	防抱死刹车系统	●	●	●	●	●	
其他车型	防抱死刹车系统	博世ABS_9	●	●	●	●	●	
其他车型	防抱死刹车系统	P11博世ABS9	○	●	●	●	●	
其他车型	防抱死刹车系统	日产系统	●	●	●	●	●	
其他车型	防抱死刹车系统	亚太系统	●	●	●	●	●	
其他车型	安全气囊系统	国产安全气囊	●	●	●	●	●	
其他车型	安全气囊系统	P11安全气囊系统	●	●	●	●	●	ECU复位
其他车型	安全气囊系统	日产安全气囊I	●	●	●	●	○	

其他车型	安全气囊系统	日产系统	●	●	●	●	●	
其他车型	安全气囊系统	国产安全气囊系统	●	●	●	●	○	
其他车型	自动变速箱系统	日产变速箱系统	●	●	●	●	●	
其他车型	自动变速箱系统	日产变速箱系统(CAN)	○	●	●	●	○	
其他车型	自动变速箱系统	国产变速箱系统	●	●	●	●	●	TCU复位
其他车型	ESP系统	博士ESP系统	○	●	●	●	●	
其他车型	防盗系统	ZD25TCR防盗	●	●	●	●	●	防盗匹配功能
其他车型	防盗系统	防盗系统	●	●	●	●	●	
其他车型	VE泵系统	VE泵系统	●	●	●	○	○	特殊功能, ECU复位

