



车型诊断报告





基本信息

品牌	凯翼	车架号	
报告类型	车型诊断	车牌号	拾月绿色
车型	凯翼/拾月		
报告编号	f5fdbb984da9597ff8bf33b9ba224d26		
检测时间	2025-12-30 15:19:49	检测进度	100%
设备编号	SN66577550	设备版本	V3.0.27
软件版本	V1.0.24		

故障总览

序号	系统名称	故障数	状态
1	IMMO(防盗控制器)	8	故障
2	BDM(PEPS)(车身控制器)	8	故障
3	AC(空调控制器(集成面板))	8	故障
4	IHU(车机)	1	故障
5	VCU(整车控制器)	9	故障
6	EPS(SAM)(电子助力转向控制器(方向盘转角传感器))	1	故障
7	CGW(中央网关)	0	正常
8	CMDC(车载二合一充电桩)	0	正常
9	DHCM(门把手控制器)	0	正常
10	BMS(电池管理系统)	0	正常
11	ICM(组合仪表模块)	0	正常
12	ABS(刹车系统控制器)	0	正常
13	ABM(气囊控制器)	0	正常
14	EAC(电动压缩机)	0	正常
15	MCU(电机驱动控制器)	0	正常



16 TBOX(远程控制模块)

0

正常

检测详情

IMMO(防盗控制器)

故障 (8)

故障码

B102571 请参考维修手册

B103400 请参考维修手册

B104721 请参考维修手册

B104C49 请参考维修手册

U015187 与气囊控制器失去通讯

U015587 与ICM失去通讯

U019887 请参考维修手册

U110087 与整车控制器失去通讯

BDM(PEPS)(车身控制器)

故障 (8)

故障码

B102571 中控上锁开关粘连

B103400 一键启动开关异常

B104721 右后车轮轮胎气压低

B104C49 接收器内部电路故障

U015187 与气囊控制器失去通信

U015587 与组合仪表失去通讯

U019887 与T-BOX失去通讯

U110087 与VCU失去通讯

基本信息

VIN码 LUYJB2YJ0SA008481

主机厂ECU软件版本号 00.03.01



主机厂ECU硬件版本号	0.0.1
Boot软件版本	AOD_BL-HH12_V1.2_240110
零件号	H02-3674010-01AA
供应商代码	9AC
供应商ECU硬件版本号	0.0.1
供应商ECU软件版本号	00.03.02
ECU生产日期	20250122
ECU序列号	202501220296

AC(空调控制器(集成面板))

故障 (8)

故障码

U019887 与TBOX丢失通信

U014687 与CGW失去通讯

U110087 与整车控制器失去通讯

U012987 与ABS失去通讯

U015187 与ABM失去通讯

U111187 与EAC丢失通信

U018487 与IHU丢失通信

U014087 与车身控制器失去通讯

IHU(车机)

故障 (1)

故障码

U013187 与电动助力转向控制器失去通信

VCU(整车控制器)

故障 (9)

故障码

P1ABC00 驱动电机冷却水泵额外故障

P1ABC94 驱动电机冷却水泵干转



P1ABE96 驱动电机冷却水泵过温

P1ABF96 驱动电机冷却水泵控制电路电压过低

P1AC094 驱动电机冷却水泵堵转

P1AAC98 请参考维修手册

C101A18 请参考维修手册

C101ADE 请参考维修手册

P1AC642 读NVM Block发生错误

EPS(SAM)(电子助力转向控制器(方向盘转角传感器)) 故障 (1)

故障码

U007388 CAN Bus Off

CGW(中央网关) 正常

CMDC(车载二合一充电机) 正常

DHCM(门把手控制器) 正常

BMS(电池管理系统) 正常

ICM(组合仪表模块) 正常

ABS(刹车系统控制器) 正常

ABM(气囊控制器) 正常

EAC(电动压缩机) 正常

MCU(电机驱动控制器) 正常



TBOX(远程控制模块)

正常

免责声明

本检测报告为车主和维修技师提供维修参考，不作为法律依据