



# 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(车载二合一充电机)	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