



# 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
车型	凯翼/拾月		
报告编号	1d14508bf4e4c17dcc8be1c0e335cfd2		
检测时间	2025-12-30 15:29:36	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	VCU(整车控制器)	24	故障
2	CGW(中央网关)	0	正常
3	IMMO(防盗控制器)	0	正常
4	AVM(环视模块)	0	正常
5	CMDC(车载二合一充电机)	0	正常
6	DHCM(门把手控制器)	0	正常
7	BMS(电池管理系统)	0	正常
8	ICM(组合仪表模块)	0	正常
9	BDM(PEPS)(车身控制器)	0	正常
10	AC(空调控制器(集成面板))	0	正常
11	EAC(电动压缩机)	0	正常
12	ESCL(电子转向管柱锁模块)	0	正常
13	IHU(车机)	0	正常
14	TBOX(远程控制模块)	0	正常

⚠️ 检测详情



## VCU(整车控制器)

## 故障 (24)

## 故障码

P1AF183	OBC_CMDC_1校验和错误
P1AF182	OBC_CMDC_1滚动计数器错误
U111D87	同CMDC丢失通信
P1AFA83	BMS_14校验和错误
P1AFA82	BMS_14滚动计数器错误
P1A9C83	请参考维修手册
U015182	ABM1滚动计数器错误
U015187	与气囊控制器失去通讯
B03501A	请参考维修手册
B02501A	请参考维修手册
B025098	请参考维修手册
C10C184	请参考维修手册
C101250	请参考维修手册
P0E9850	请参考维修手册
P1A0E93	请参考维修手册
P1A0E16	请参考维修手册
P1AE511	环境压力传感器对地短路故障
P1AE694	请参考维修手册
P1AC292	请参考维修手册
P1A1750	请参考维修手册
P171750	请参考维修手册
B16501A	请参考维修手册
C08501A	请参考维修手册
C101AB7	请参考维修手册



CGW(中央网关)	正常
IMMO(防盗控制器)	正常
AVM(环视模块)	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
BDM(PEPS)(车身控制器)	正常
AC(空调控制器(集成面板))	正常
EAC(电动压缩机)	正常
ESCL(电子转向管柱锁模块)	正常
IHU(车机)	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