

故障名称	代码	处理建议
加速踏板传感器1短路故障	100	检查油门踏板线号ANO和GEN之间电压
加速踏板传感器1断路故障	101	检查油门踏板线号ANO和GEN之间电压
油门和刹车同时有效	105	检查油门、刹车踏板
换挡器短路故障	108	1、按指定、测量换挡器R D档。2、测量调速箱内部检测在换挡时R D状态
换挡器断路故障	109	1、按指定文测量换挡器R D档。2、测量调速箱内部检测在换挡时R D状态
驱动主接触器短路故障	120	1、读取CAN记录仪信息。2、检查驱动主接触器
驱动预充接触器短路故障	121	1、读取CAN记录仪信息。2、检查驱动预充接触器
预充故障	130	1、读取CAN记录仪信息。2、检查高压回路
烟雾报警	150	1、测量调速箱烟雾报警输出信号。
瓦斯报警	151	检查甲烷传感器插件
绝缘报警	152	1、上高压确认绝缘检测状态。2、检测绝缘检测仪绝缘检测输出有效信号
蓄能器报警	153	1、上高压确认油泵状态。2、检测蓄能器报警信号
门开报警	155	检查门开关及相关线束
BMS通信丢失	201	检查BMS CAN线
MCU通信丢失	202	检查MCU CAN线
绝缘检测仪通信丢失	203	检查接线及检测绝缘检测状态
电池温度过高致命	501	1、查看电池箱小显示屏单体电压信息。2、连接上位机确认单体信息。
电池温度过低致命	502	1、查看电池箱小显示屏单体电压信息。2、连接上位机确认单体信息。
单体电压过高致命	503	1、查看电池箱小显示屏单体电压信息。2、连接上位机确认单体信息。
单体电压过低致命	504	1、查看电池箱小显示屏单体电压信息。2、连接上位机确认单体信息。
绝缘故障致命	505	1、上高压确认绝缘检测状态。2、检测绝缘检测仪绝缘检测输出有效信号
单体电压差过大致命	506	连接上位机确认单体问题信息。
温差过大致命	507	连接上位机确认单体问题信息。
充电电流过大致命	508	1、截取充电CAN报文。2、截取电池内网CAN1报文
放电电流过大致命	509	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
总电压过高致命	510	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
总电压过低致命	511	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
SOC过高致命	512	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
SOC过低致命	513	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
组端压差致命	514	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
回充电流过流致命	515	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
内部通讯故障致命	516	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
电池电压采集线开路致命	517	检查电池电压采集线
电池温度采集线开路致命	518	检查电池温度采集线
BMS输出短路致命	519	检查BMS输出
温度过高严重	601	1、查看电池箱小显示屏单体电压信息。2、连接上位机确认单体信息。
温度过低严重	602	1、查看电池箱小显示屏单体电压信息。2、连接上位机确认单体信息。
单体电压过高严重	603	1、查看电池箱小显示屏单体电压信息。2、连接上位机确认单体信息。
单体电压过低严重	604	1、查看电池箱小显示屏单体电压信息。2、连接上位机确认单体信息。
绝缘故障严重	605	
单体电压差过大严重	606	1、查看电池箱小显示屏单体电压信息。2、连接上位机确认单体信息。
温差过大严重	607	1、查看电池箱小显示屏单体电压信息。2、连接上位机确认单体信息。
充电电流过大严重	608	1、截取充电CAN报文。2、截取电池内网CAN1报文
放电电流过大严重	609	读取CAN记录仪信息发给厂家。
总电压过高严重	610	查看显示屏单体电压信息，联系厂家技术
总电压过低严重	611	查看显示屏单体电压信息，联系厂家技术
SOC过高严重	612	查看显示屏单体电压信息，联系厂家技术
SOC过低严重	613	查看显示屏单体电压信息，联系厂家技术。
组端压差严重	614	1、查看电池箱小显示屏电压信息。2、连接上位机确认单体信息。
回充电流过流严重	615	读取CAN记录仪信息发给厂家技术。
内部通讯故障严重	616	读取CAN记录仪信息发给厂家技术。
电池电压采集线开路严重	617	检查电池电压采集线
电池温度采集线开路严重	618	检查电池温度采集线
BMS输出短路严重	619	检查BMS输出
BMU通信故障 (1号箱)	650	检查电池箱通信线
BMU通信故障 (2号箱)	651	检查电池箱通信线
一级主控与二级主控制通信失败	652	检查电池箱通信线
电池温度过高一般	701	查看显示屏单体电压信息，联系厂家技术
电池温度过低一般	702	查看显示屏单体电压信息，联系厂家技术
单体电压过高一般	703	查看显示屏单体电压信息，联系厂家技术
单体电压过低一般	704	查看显示屏单体电压信息，联系厂家技术
绝缘故障一般	705	
单体电压差过大一般	706	查看显示屏单体电压信息，联系厂家技术
温差过大一般	707	查看显示屏单体电压信息，联系厂家技术
充电电流过大一般	708	1、截取充电CAN报文。2、截取电池内网CAN1报文
放电电流过大一般	709	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
总电压过高一般	710	查看显示屏单体电压信息，联系厂家技术
总电压过低一般	711	查看显示屏单体电压信息，联系厂家技术
SOC过高一般	712	查看显示屏单体电压信息，联系厂家技术
SOC过低一般	713	查看显示屏单体电压信息，联系厂家技术
组端压差一般	714	1、查看电池箱小显示屏电压信息。2、连接上位机确认电压信息。
回充电流过流一般	715	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
内部通讯故障一般	716	断电检查电池箱体内部继电器状态
充电接触器故障	717	断电检查电池箱体内部继电器状态
放电接触器故障	718	断电检查电池、高配箱体内部继电器状态
放电接触器1故障	719	断电检查电池、高配箱体内部继电器状态
放电接触器2故障	720	断电检查电池、高配箱体内部继电器状态
1号箱过充保护失效级	801	断电检查电池
2号箱过充保护失效级	802	断电检查电池
3号箱过充保护失效级	803	断电检查电池
4号箱过充保护失效级	804	断电检查电池
1号箱过放保护失效级	805	断电检查电池
2号箱过放保护失效级	806	断电检查电池
3号箱过放保护失效级	807	断电检查电池
4号箱过放保护失效级	808	断电检查电池
1号箱禁止充电电压级	809	断电检查电池
2号箱禁止充电电压级	810	断电检查电池
3号箱禁止充电电压级	811	断电检查电池
4号箱禁止充电电压级	812	断电检查电池
1号箱电流传感器故障I级	813	断电检查电池
2号箱电流传感器故障I级	814	断电检查电池
3号箱电流传感器故障I级	815	断电检查电池
4号箱电流传感器故障I级	816	断电检查电池
1号箱自檢故障I级	817	断电检查电池
2号箱自檢故障I级	818	断电检查电池
3号箱自檢故障I级	819	断电检查电池
4号箱自檢故障I级	820	断电检查电池
总控自檢故障I级	821	断电检查电池
总控预充故障I级	822	断电检查电池、预充接触器
甲烷传感器故障I级	823	断电检查电池、甲烷传感器
甲烷传感器通讯超时故障I级	824	断电检查电池、甲烷传感器
支路开路故障I级	825	断电检查电池
支路短路故障I级	826	断电检查电池
内总压采集故障II级(1号箱)	827	断电检查电池
内总压采集故障II级(2号箱)	828	断电检查电池
内总压采集故障II级(3号箱)	829	断电检查电池
内总压采集故障II级(4号箱)	830	断电检查电池
母线过压致命	1000	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
电机过温致命	1001	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
电机过流致命	1002	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
控制器过流致命	1003	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
电机堵转致命	1004	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
母线欠压致命	1005	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
控制器过温致命	1006	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
电机控制器系统故障	1100	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
系统漏电故障	1101	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
电池箱体电流传感器错误	1102	截取电池内网CAN1报文
旋变故障	1103	使用万用表测量旋变各相间阻值，具体参数咨询厂家技术
电机缺相故障	1104	使用500V表测量各相向及各相与车壳阻值，具体参数咨询厂家技术
功率模块故障	1105	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
总线通讯故障	1106	断电检查整车CAN线电阻（正常60Ω）
母线过压严重	1200	读取CAN记录仪信息发给厂家技术。
电机过温严重	1201	读取CAN记录仪信息发给厂家技术。
电机过流严重	1202	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
控制器过流严重	1203	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
电机堵转严重	1204	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
母线欠压严重	1205	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
控制器过温严重	1206	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
电机超速故障	1207	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
母线过压一般	1300	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
电机过温一般	1301	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
电机过流一般	1302	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
控制器过流一般	1303	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
电机堵转一般	1304	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
母线欠压一般	1305	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
控制器过温一般	1306	1、读取CAN记录仪信息。2、联系厂家技术。
DCDC故障	2000	1、检查DCDC状态。2、截取报文