

第一位 (固定 为0)	第二、三位 (设备类型 编码)	设备类型	告警逻辑分类	告警逻辑 子类	告警标准名
0	01	高压配电	高压配电告警	高压进线柜、高压计量柜、高压避雷器柜、高压隔离柜、高压升压柜、高压压变柜、高压母联柜、高压出线柜、高压电容补偿柜、高压油机配电柜、高压切换柜	AB线电压过高告警
0	01				AB线电压过低告警
0	01				BC线电压过高告警
0	01				BC线电压过低告警
0	01				CA线电压过高告警
0	01				CA线电压过低告警
0	01				A相电流过大告警
0	01				B相电流过大告警
0	01				C相电流过大告警
0	01				零序电流过大告警
0	01				三相功率因数过低告警
0	01				频率过高告警
0	01				频率过低告警
0	01				失压跳闸信号告警
0	01				绝缘下降告警
0	01				保护电流I段跳闸保护动作告警
0	01				保护电流II段跳闸保护动作告警
0	01				高压X路停电
0	01	高压操作电源告警	高压操作电源	合母电压高告警	合母电压高告警
0	01				合母电压低告警
0	01				控母电压高告警
0	01				控母电压低告警
0	01				电池故障告警
0	01				电池温度过高告警
0	01				直流过流告警
0	01				交流停电告警
0	01				整流模块故障告警
0	01				单体XX电压过高告警
0	01				单体XX电压过低告警
0	02	低压配电告警	低压配电告警	低压进线柜、低压计量柜、低压出线柜、低压联络柜、低压ATS切换柜、低压油机配电柜、应急油机接入箱、应急油机接入柜、低压楼层配电柜、低压控制柜	A相电压过高告警
0	02				A相电压过低告警
0	02				B相电压过高告警
0	02				B相电压过低告警
0	02				C相电压过高告警
0	02				C相电压过低告警
0	02				A相电流过大告警
0	02				B相电流过大告警
0	02				C相电流过大告警
0	02				输入断电告警
0	02				零序电流过大告警
0	02				防雷器空开断开告警
0	02				防雷器故障告警
0	02				交流缺相告警
0	02				输出分路XX中断告警

0	02			通信状态告警
0	02			功率因数过低告警
0	02			内部温度过高告警
0	02			风扇故障告警
0	02			电容补偿设备故障告警
0	02			电压畸变过大告警
0	02			电流畸变过大告警
0	02			IGBT温度过高告警
0	02			控制器温度过高告警
0	02			系统停止告警
0	02			谐波抑制设备故障告警
0	03			超温告警
0	03			系统告警
0	03			A相温度过高告警
0	03			B相温度过高告警
0	03			C相温度过高告警
0	03			风机故障告警
0	04			欠压告警
0	04			熔丝XX告警
0	04			分路XX中断告警
0	04			过压告警
0	05			超速停机告警
0	05			输出低电压停机告警
0	05			高水温停机告警
0	05			过载停机告警
0	05			紧急停机告警
0	05			低油温告警
0	05			低油压告警
0	05			水温低告警
0	05			低水位告警
0	05			启动失败故障告警
0	05			控制系统告警
0	05			进排风风门告警
0	05			启动电池电压低告警
0	05			充电器故障告警
0	05			启动电池电压高告警
0	05			油机不在自动位置告警
0	05			燃油油位低告警
0	05			输出电压高告警
0	05			输出电压低告警
0	05			输出过载告警
0	05			输出频率高告警
0	05			输出频率低告警
0	05			油机运行状态告警
0	05			A相输出电压过高告警
0	05			B相输出电压过高告警
0	05			C相输出电压过高告警
0	05			



0	06				整流模块XX故障告警
0	06				整流模块XX风扇告警
0	06				整流模块XX过压关机告警
0	06				整流模块XX过温告警
0	06				整流模块XX通讯告警
0	06				整流模块XX关机告警
0	07				电池组总电压过高告警
0	07				电池组总电压过低告警
0	07				电池组标示XX温度过高告警
0	07				单体XX电压过高告警
0	07				单体XX电压过低告警
0	07				电池组中间点电压不平衡
0	07				单体XX温度过高告警
0	07				单体XX内阻过大告警
0	07				单体XX容量过小告警
0	07				电池组放电告警
0	07				电池组不可用告警
0	07				电池监控模块XX故障
0	08				输入中断告警
0	08				输入相电压Ux过高告警
0	08				输入相电压Ux过低告警
0	08				输入频率超限告警
0	08				输入线电压Uxx过高告警
0	08				输入线电压Uxx过低告警
0	08				输出相电压Ux过高告警
0	08				输出相电压Ux过低告警
0	08				输出中断告警
0	08				输出频率超限告警
0	08				输出电流过载告警
0	08				输出线电压Uxx过高告警
0	08				输出线电压Uxx过低告警
0	08				旁路故障告警
0	08				旁路不可用告警
0	08				旁路运行状态告警
0	08				旁路输出线电压Uxx过高告警
0	08				旁路输出线电压Uxx过低告警
0	08				旁路频率超限告警
0	08				整流器故障告警
0	08				逆变器交流电压过高告警
0	08				逆变器交流电压过低告警
0	08				逆变器频率超限告警
0	08				逆变器故障告警
0	08				风扇故障告警
0	08				电池电压低告警
0	08				温度过高告警
0	08				即将停机告警
0	08				温感器故障告警

0	08				并机系统故障告警
0	08				电池接触器故障告警
0	08				充电器故障告警
0	08				其他告警
0	08				电池工作状态告警
0	08				模块XX关机状态告警
0	08				输出断路器关闭告警
0	08				电池断路器断开告警
0	08				静态开关故障告警
0	08				整流器输入断路器断开告警
0	09				UPS输出屏中断告警
0	09				分路XX中断告警
0	09				输出分路XX相电压Ua过高告警
0	09				输出分路XX相电压Ub过高告警
0	09				输出分路XX相电压Uc过高告警
0	09				输出分路XX相电压Ua过低告警
0	09				输出分路XX相电压Ub过低告警
0	09				输出分路XX相电压Uc过低告警
0	09				输出分路XX相频率超限告警
0	11				风机过载告警
0	11				空气流量过低告警
0	11				空气过滤网脏告警
0	11				湿度过高告警
0	11				湿度过低告警
0	11				温度过高告警
0	11				温度过低告警
0	11				压缩机XX高压告警
0	11				压缩机XX低压告警
0	11				压缩机XX短振告警
0	11				压缩机XX过热告警
0	11				压缩机XX过载告警
0	11				压缩机故障告警
0	11				系统告警
0	11				加湿器告警
0	11				加热器告警
0	11				溢水告警
0	11				外接水浸告警
0	11				回风温度过高告警
0	11				主机关机告警
0	11				风机关机告警
0	12				风机过载告警
0	12				空气流量过低告警
0	12				空气过滤网脏告警
0	12				湿度过高告警
0	12				湿度过低告警
0	12				温度过高告警
0	12				温度过低告警

0	12					冷冻水专用空调、热管背板、水冷前门、水冷后门、列间空调、嵌入式空调	送风温度高 送风温度低 送风湿度高 送风湿度低 冷冻水进水温度高告警 冷冻水进水压力低告警 系统告警 加湿罐脏告警 加热器过热告警 溢水告警 外接水浸告警 回风温度过高告警 主机关机告警 风机关机告警
0	12						二次侧供液温度过高告警
0	12						二次侧供液温度过低告警
0	12						二次侧回液温度过低告警
0	12						二次侧回液温度过高告警
0	12						一次侧进液温度过高告警
0	12						一次侧进液温度过低告警
0	12						一次侧出液温度过高告警
0	12						一次侧出液温度过低告警
0	12						二次侧供液压力高告警
0	12						一次侧进液压力高告警
0	12						二次侧回液压力低告警
0	12						一次侧进出液压差低告警
0	12						二次侧供回液压差高告警
0	12						二次侧供回液压差低告警
0	12						补液箱高液位告警
0	12						补液箱低液位告警
0	12						二次侧流量过高告警
0	12						二次侧流量过低告警
0	12						二次侧过滤网脏堵告警
0	12						一次侧过滤网脏堵告警
0	12						二次侧电导率高告警
0	12						一次侧进液过滤器前压力传感器故障告警
0	12						一次侧进液过滤器后压力传感器故障告警
0	12						一次侧进液温度传感器故障告警
0	12						一次侧出液压力传感器故障告警

0	12				一次侧出液温度传感器故障告警
0	12				二次侧供液过滤器前压力传感器故障告警
0	12				二次侧供液过滤器后压力传感器故障告警
0	12				二次侧供液温度传感器故障告警
0	12				二次侧回液压力传感器故障告警
0	12				二次侧回液温度传感器故障告警
0	12				一次侧流量传感器故障告警
0	12				二次侧流量传感器故障告警
0	12				温湿度传感器故障告警
0	12				补液箱液位传感器故障告警
0	12				漏水告警
0	12				A路电源故障告警
0	12				B路电源故障告警
0	12				ATS异常告警
0	12				ATS切换告警
0	12				循环泵失效故障告警
0	12				变频器故障 告警
0	12				异常掉电告警
0	12				循环泵电流过大告警
0	12				一次侧电动阀故障告警
0	12				二次侧旁通阀故障告警
0	12				系统液泵保护告警
0	12				浪涌保护器告警
0	12				控制器通讯故障告警
0	12				A路电压低告警
0	12				A路电压高告警
0	12				B路电压低告警
0	12				B路电压高告警
0	13				水流开关故障告警
0	13				高压开关故障告警
0	13				油位开关故障告警
0	13				排气压力过高告警
0	13				蒸发压力过低告警
0	13				排气温度过高告警
0	13				冷却水出水温度过高告警
0	13				冷冻水出水温度过低告警
0	13				油压差过低告警
0	13				油过滤器阻塞告警
0	13				传感器故障告警
0	13				外部联锁故障告警
0	13				XX水泵故障报警
0	13				冷却塔水位过低告警
0	13				压缩机启动失败故障告警
0	13				压缩机内置保护告警
0	13				压缩机串流过高告警



	13	电导率告警	智能加药装置	原水电导率高
	13	PH值告警		PH高报警
	13	设备告警		PH低报警
	13	电导率告警		故障报警
	13	液位告警		电导率高报警
	13	流量告警		电导率低报警
	13	被监控设备通信中断告警		阻垢剂药箱低液位报警
	13	设备告警		杀菌剂药箱低液位报警
	13	定压补水装置		低流量报警
	13			PLC通讯中断
	13	设备告警		故障报警
0	14	输入告警	逆变器、DC/DC设备、直流远供近端、直流远供远端	输入故障报警
0	14	逆变器告警		逆变器故障报警
0	14			旁路故障报警
0	14			输出电压低报警
0	14			输出中断报警
0	14			主机温度过高报警
0	14			模块温度过高报警
0	14			
0	15	风机告警	柜式空调、壁挂空调	室内风机过热保护报警
0	15			压缩机停机报警
0	15			压缩机排气温度异常报警
0	15			压缩机高压报警
0	15			压缩机过载报警
0	15			压缩机锁定报警
0	15			压缩机电流异常报警
0	15			压缩机低压报警
0	15			回风温度过高报警
0	15			空调关机报警
0	15			输入电源相位异常报警
0	15	输入电源告警		输入电源电压不平衡报警
0	16	系统告警	极早期烟感	主机系统故障报警
0	16			主机区域故障报警
0	16			主机紧急故障报警
0	16			主机电源故障报警
0	16			主机网络故障报警
0	16			主机气流故障报警
0	16			主机隔离状态报警
0	16			主机过滤器故障报警
0	16			四级火警告警
0	16			三级火警告警
0	16	烟雾告警		二级火警告警
0	16			一级火警告警
0	16			区域XX火警告警
0	17			
0	17			
		水浸告警	水浸	水浸报警
		烟雾告警	烟雾	烟雾报警

0	17	机房环境	烟雾告警	烟雾	火情告警	
0	17		红外告警	红外	红外告警	
0	17		温度告警	温度	温度过高告警	
0	17				温度高告警	
0	17				温度过低告警	
0	17		湿度告警	湿度	湿度过高告警	
0	17				湿度过低告警	
0	17		门碰告警	门碰	门碰告警	
0	17		玻破告警	玻破	玻破告警	
0	17		震动告警	震动	震动告警	
0	17		被盗告警	被盗	被盗告警	
0	17		供水压力告警	水压	市政供水压力过低告警	
0	17		摄像机告警	摄像机	摄像机通信状态告警	
0	18		电池恒温箱告警	电池恒温箱	内外温异常	
0	18				柜内温度高告警	
0	18				柜内温度低告警	
0	18				柜门打开告警	
0	18				直流过压告警	
0	18				直流欠压告警	
0	18				交流过压告警	
0	18				交流欠压告警	
0	18				结霜告警	
0	18				冷媒不足告警	
0	18				交流停电告警	
0	18				设备故障	
0	18				传感器故障	
0	18				制冷系统压力过高告警	
0	18				制冷系统压力过低告警	
0	18				过流告警	
0	68	锂电池	温度告警	UPS锂电池 、开关电 源锂电池 、高压直 流锂电池 、操作电 源锂电池	电池温度高告警	
0	68				电池温度低告警	
0	68		电压告警		电池组XX单体XX电压过高告警	
0	68				电池组XX单体XX电压过低告警	
0	68				电池组XX单体XX电压过高保护告警	
0	68				电池组XX单体XX电压过低保护告警	
0	68				电池组总电压过高告警	
0	68				电池组总电压过低告警	
0	68				单体电池均充电压设置过高告警	
0	68				单体电池均充电压设置过低告警	
0	68				单体电池浮充电压设置过高告警	
0	68				单体电池浮充电压设置过低告警	
0	68				电池组一次下电前告警	
0	68				电池组第一级切断告警	
0	68				电池组放电终止告警	
0	68				电池组XX单体XX温度过高告警	

0	68				电池组XX健康度SOH过低告警
0	68				灭火装置触发告警
0	76				智能设备采集器通信状态告警
0	76				非智能设备采集器通信状态告警
0	76				一体化设备采集器通信状态告警
0	76				电池设备采集器通信状态告警
0	76				FSU通信中断
0	76				LSC不可用告警
0	76				CSC不可用告警
0	76				LSC通信前置机通信状态异常告警
0	76				LSC数据服务通信状态异常告警
0	76				CSC通信前置机通信状态异常告警
0	76				CSC数据服务通信状态异常告警
0	76				FSU复位失败告警
0	76				FSU硬盘占用率过高告警
0	76				内存占用率过高告警
0	76				FSU-CPU使用率过高告警
0	76				开关电源XX通信状态告警
0	76				变压器XX通信状态告警
0	76				高压直流电源XX通信状态告警
0	76				机房专用空调XX通信状态告警
0	76				普通空调XX通信状态告警
0	76				智能通风换热XX通信状态告警
0	76				UPS设备XX通信状态告警
0	76				发电机组XX通信状态告警
0	76				智能电表XX通信状态告警
0	76				中央空调主机XX通信状态告警
0	76				中央空调末端XX通信状态告警
0	76				DC/DC设备XX通信状态告警
0	76				逆变器XX通信状态告警
0	76				锂电池XX通信状态告警
0	76				电池恒温箱XX通信状态告警
0	76				风光设备XX通信状态告警
0	76				直流远供XX通信状态告警
0	76				智能门禁XX通信状态告警
0	76				UPS配电通信状态告警
0	76				低压直流配电通信状态告警
0	76				低压交流配电通信状态告警
0	76				机房环境通信状态告警
0	76				高压直流电源配电通信状态告警
0	76				电缆测温通信状态告警
0	76				接出服务通信中断告警
0	76				接出中间库中断不可用告警
0	76				接入服务通信中断告警
0	77				停电告警
0	77				直流低电压告警
0	77				室内传感器故障告警

0	77		插入口言		室外传感器故障告警
0	77				进风风机故障告警
0	77				出风风机故障告警
0	77				风门卡滞告警
0	77				过滤器脏堵告警
0	77				风机关闭告警
0	77				室内温度高告警
0	77				室外温度高告警
0	78				输出电压低告警
0	78				输出电压高告警
0	78				电源输出模块故障告警
0	78				光伏/风机控制器故障告警
0	78				电池低压脱离告警
0	78				控制器机柜高温告警
0	78				电池高温告警
0	78				电池低温告警
0	78				模块XX关机告警
0	78				输出频率超限告警
0	87				交流输入故障告警
0	87				浪涌保护器故障告警
0	87				交流输入电压超限告警
0	87				直流欠压告警
0	87				直流过压告警
0	87				负载熔丝故障告警
0	87				浮充电压低告警
0	87				浮充电压高告警
0	87				系统过载告警
0	87				正母排绝缘告警
0	87				负母排绝缘告警
0	87				输出中断告警
0	87				输出电压低告警
0	87				输出电压高告警
0	87				监控模块通信中断告警
0	87				模块故障告警
0	87				整流模块过压关机告警
0	87				整流模块通信告警
0	87				电池熔丝故障告警
0	87				电池温度低告警
0	87				电池温度高告警
0	87				电池断路器断开告警
0	88				欠压告警
0	88				熔丝告警
0	88				分路XX中断告警
0	88				过压告警
0	88				进线防雷器告警
0	92				市电停电
0	92				市电缺相

0	92	智能电表	系统告警 输入告警	交流智能电表、直流智能电表	设备状态告警	
0	92				交流电压过高告警	
0	92				交流电压过低告警	
0	92				第1路电压过低告警	
0	92				第2路有电压告警	
0	92				直流输入中断	
0	92				直流电压过高告警	
0	92				直流电压过低告警	
0	92				相电压Ux过低告警	
0	92				相电压Ux过高告警	
0	92				通信状态告警	
0	93	智能门禁	非法出入告警	智能门禁	非法开门告警	
0	93				非法离开告警	
0	93				离开未关门告警	
0	93		门开告警		未正常进入告警	
0	93				门禁状态告警	
0	93		系统告警		锁舌未到位告警	
0	93				蜂鸣器触发告警	
0	93				门锁继电器关闭告警	
0	93				控制器电池容量偏低告警	
0	93				卡非法告警	
0	94	电池告警	电池告警	电池告警	电池熔丝断告警	
0	94				电池充电过流告警	
0	94				电池组温度过高告警	
0	94				电池放电不平衡告警	
0	94				监测电池组数M	
0	94				通信失败告警	
0	94				电池组低温告警	
0	94				电池组高温保护告警	
0	94				电池组低温保护告警	
0	94				电池组过充保护告警	
0	94		输出告警		电池组过放保护告警	
0	94				电池组过流保护告警	
0	94				负载熔丝断告警	
0	94				输出电压过低告警	
0	94				输出电压过高告警	
0	94				监控模块故障告警	
0	94				一级低压脱离告警	
0	94				二级低压脱离告警	
0	94				交流缺相告警	
0	94				交流输入停电告警	
0	94	输入告警	输入告警	输入告警	交流输入频率告警	
0	94				防雷器故障告警	
0	94				交流输入XX电压过高告警	
0	94		输入告警		交流输入XX电压过低告警	
0	94				整流模块XX故障告警	
0	94				整流模块XX过压关机告警	



0	95	户外小型一体化直流电源	电池告警	电池充电过流告警	
0	95			电池模块温度高告警	
0	95			电池模块温度低告警	
0	95		输出告警	电池模块总电压过高告警	
0	95			电池模块总电压过低告警	
0	95			电池模块第一级切断告警	
0	95		输入告警	电池通信中断告警	
0	95			电池总容量过低告警	
0	95			电池剩余容量过低告警	
0	95		整流模块告警	电池模块放电终止告警	
0	95			输出电压过低告警	
0	95			输出电压过高告警	
0	95			监控模块故障告警	
0	95			交流输入停电告警	
0	95			交流输入频率告警	
0	95			交流输入XX电压过高告警	
0	95			交流输入XX电压过低告警	
0	95			整流模块XX故障告警	
0	95			整流模块XX通讯告警	
0	95			整流模块XX过压关机告警	
0	95			整流模块XX过温告警	
0	95			整流模块XX关机告警	
0	95			监控模块故障告警	
0	95			XX级分路脱离告警	
0	96	交流母线配电	输出告警	插接箱通讯异常	
0	96			始端箱市电中断	
0	96			始端箱市电缺相告警	
0	96			插接箱XX相过电流预警	
0	96			插接箱XX相低电压告警	
0	96			插接箱XX相断电告警	
0	96			插接箱XX相过载告警	
0	96		输入告警	插接箱XX X相温度高温	
0	96			始端箱输入电压Ua过低告警	
0	96			始端箱输入电压Ua过高告警	
0	96			始端箱输入电压Ub过低告警	
0	96			始端箱输入电压Ub过高告警	
0	96			始端箱输入电压Uc过低告警	
0	96			始端箱输入电压Uc过高告警	
0	96			始端箱输入XX相温度高预警	
0	96		温度告警	始端箱通讯异常	
0	21	UPS锂电池、开关电		电池温度高告警	
0	21			电池温度低告警	
0	21	UPS锂电池、开关电	电池组XX单体XX电压过高告警		
0	21		电池组XX单体XX电压过低告警		
0	21		电池组XX单体XX电压过高保护告警		
0	21		电池组XX单体XX电压过低保护告警		
0	21		电池组总电压过高告警		

0	21	电池数字化设备	电压告警	源锂电池 、高压直 流锂电池 、操作电 源锂电池	电池组总电压过低告警
0	21				单体电池均充电压设置过高告警
0	21				单体电池均充电压设置过低告警
0	21				单体电池浮充电压设置过高告警
0	21				单体电池浮充电压设置过低告警
0	21				电池组一次下电前告警
0	21				电池组第一级切断告警
0	21				电池组放电终止告警
0	21				电池组XX单体XX温度过高告警
0	21				
0	21	温度告警	数字能量 处理与计 算装置		数字能量交换单元XX PCBA温度高报警
0	21				数字能量交换单元XX充电过流故障
0	21				数字能量交换单元XX放电过流故障
0	21				数字能量交换单元XX硬件过流故障
0	22	电缆测温DTS告警	电缆测温 DTS		分区XX定温告警
0	22				分区XX温差告警
0	22				分区XX故障告警
0	89	直流母线配电	输出告警		插接箱XX通讯异常
0	89				始端箱分闸告警
0	89				XX插接箱XX路过电流预警
0	89				XX插接箱XX路高电压告警
0	89				XX插接箱XX路低电压告警
0	89				XX插接箱XX路断电告警
0	89				XX插接箱XX路过载告警
0	89				XX插接箱温度高温
0	89				始端箱输入电压过低告警
0	89				始端箱输入电压过高告警
0	89	输入告警			始端箱温度高告警
0	89				始端箱通讯异常
0	89				始端箱防雷告警
0	89				

解释	第四~六位(告警编码)	告警编码ID	提出依据
线电压Uab高于设定告警阈值	001	001001	
线电压Uab低于设定告警阈值	002	001002	
线电压Ubc高于设定告警阈值	003	001003	
线电压Ubc低于设定告警阈值	004	001004	
线电压Uca高于设定告警阈值	005	001005	
线电压Uca低于设定告警阈值	006	001006	
A相电流大于设定告警阈值	007	001007	
B相电流大于设定告警阈值	008	001008	
C相电流大于设定告警阈值	009	001009	
零序电流Io大于设定告警阈值	010	001010	
三相功率因数低于设定告警阈值	011	001011	
频率F高于设定告警阈值	012	001012	
频率F低于设定告警阈值	013	001013	
电网电压瞬间失压跳闸信号动作	014	001014	
绝缘下降告警	015	001015	
保护电流I段跳闸信号	016	001016	
保护电流II段跳闸信号	017	001017	
高压第X路停电状态	018	001018	
合母电压高于设定告警阈值	030	001030	
合母电压低于设定告警阈值	031	001031	
控母电压高于设定告警阈值	032	001032	
控母电压低于设定告警阈值	033	001033	
电池故障状态	034	001034	
电池温度高于设定告警阈值	035	001035	
直流告警状态	036	001036	
交流告警状态	037	001037	
模块故障状态	038	001038	
XX#单体电压高于设定告警阈值	039	001039	
XX#单体电压低于设定告警阈值	040	001040	
A相电压过高告警	001	002001	
A相电压过低告警	002	002002	
B相电压过高告警	003	002003	
B相电压过低告警	004	002004	
C相电压过高告警	005	002005	
C相电压过低告警	006	002006	
相电流Ia高于设定告警阈值, 告警阈值以系统或线路容量	007	002007	
相电流Ib高于设定告警阈值, 告警阈值以系统或线路容量	008	002008	
相电流Ic高于设定告警阈值, 告警阈值以系统或线路容量	009	002009	
市电输入断电告警	010	002010	
零序电流Io高于设定告警阈值	011	002011	
防雷器空开断开	012	002012	
交流防雷器断故障告警状态	013	002013	
一相或两相电压小于告警门限值	014	002014	
第XX路配电屏输出中断	015	002015	

被监控设备通信采集中断	028	002028	集团平台停电分析新
功率因数PF低于设定告警阈值	020	002020	
内部温度高于设定告警阈值	021	002021	
风扇故障状态	022	002022	
电容补偿设备有故障报警	023	002023	
电压畸变高于设定告警阈值	030	002030	
电流畸变高于设定告警阈值	031	002031	
IGBT温度高于设定告警阈值	032	002032	
控制器温度高于设定告警阈值	033	002033	
系统停止	034	002034	
系统故障	035	002035	
变压器超温信号	001	003001	
变压器故障信号	002	003002	
A相温度高于设定告警阈值	003	003003	
B相温度高于设定告警阈值	004	003004	
C相温度高于设定告警阈值	005	003005	
风机故障告警	006	003006	
欠压告警	001	004001	
熔丝告警	002	004002	多个熔丝XX
XX分路中断告警	003	004003	
过压告警	004	004004	
油机转速过高导致保护停机	001	005001	YDT502-2007通信用柴
发电机组输出电压过低导致保护停机	002	005002	YDT502-2007通信用柴
油机冷却液温度过高导致保护停机	003	005003	YDT502-2007通信用柴
发电机组输出过载导致保护停机	004	005004	
发电机组的紧急停机按钮被按下	005	005005	YDT502-2007通信用柴
油机润滑油温度过低告警	010	005010	
油机润滑油压力过低告警	011	005011	YDT502-2007通信用柴
水温低告警	012	005012	
低水位告警	013	005013	直接导致油机无法使
启动失败故障	014	005014	
发电机组控制系统故障告警	015	005015	
风门未关，设备故障等	020	005020	
启动电池电压低	021	005021	YDT502-2007通信用柴
充电器故障告警	022	005022	
启动电池电压高	023	005023	
油机不在自动位置告警	024	005024	
燃油液位低	025	005025	实际需要
输出电压高	030	005030	
输出电压低	031	005031	
输出过载告警	032	005032	
输出频率高	033	005033	YDT502-2007通信用柴
输出频率低	034	005034	实际需要
油机运行状态告警	035	005035	
A相输出电压过高告警	040	005040	原标准只采集其中一
B相输出电压过高告警	041	005041	YDT502-2007通信用柴
C相输出电压过高告警	042	005042	YDT502-2007通信用柴

A相输出电压过低告警	043	005043	YDT502-2007通信用柴
B相输出电压过低告警	044	005044	YDT502-2007通信用柴
C相输出电压过低告警	045	005045	YDT502-2007通信用柴
油机润滑油温度过高告警	047	005047	YDT502-2007通信用柴
高压断路器分闸告警	048	005048	
某个水浸探头探测到漏油	049	005049	
某个排风阀探测到有告警	050	005050	
高压油机接地故障	052	005052	广东建议新增，仅高
待机状态转变为发电状态产生告警	061	005061	
系统超温	062	005062	
系统主瓶氢压低告警	063	005063	
系统副瓶氢压低告警	064	005064	
第XX路氢气不足告警	065	005065	
室内氢气浓度过高告警	066	005066	
异常情况导致设备不工作	067	005067	
电池熔丝故障告警	001	006001	YD 5027—2005《通信
电池XX充电过流告警状态	002	006002	
电池组XX#温度高于设定告警阈值	003	006003	
电池放电不平衡(1组<2组\(1组>2组))	004	006004	
电池实际容量过低	005	006005	
电池剩余容量过低	006	006006	
电池组电压过高告警	007	006007	
电池供电告警	008	006008	广东建议新增
电池均充	009	006009	广东建议新增
遥测值,若负载总电流高于设定告警阈值	010	006010	
负载熔丝或空开故障,引起负载供电中断	011	006011	YD 5027—2005《通信
输出电压过低告警	012	006012	YD 5027—2005《通信
输出电压过高告警	013	006013	
直流屏通讯中断告警状态	014	006014	
监控模块故障告警	015	006015	
实际浮充电压低于设置值告警	016	006016	
实际浮充电压高于设置值告警	017	006017	
第一级低压脱离开关动作,其后的负载被断电	018	006018	
第二级低压脱离开关动作,其后的负载被断电	019	006019	
直流输出分路断开	023	006023	
输出中断告警	020	006020	
输出电压低告警	021	006021	
输出电压高告警	022	006022	
交流缺相	030	006030	
交流输入故障或输入空开跳	031	006031	实际需要
交流输入频率告警	032	006032	
市电切换失败故障告警状态	033	006033	
防雷器空开断开	034	006034	
交流防雷器断故障告警状态	035	006035	
交流屏通讯中断告警	036	006036	
交流输入电压高于阈值	037	006037	
交流输入电压低于阈值	038	006038	

模块XX故障告警状态	040	006040	YD 5027—2005《通信
模块XX风扇告警	041	006041	
整流模块过压关机告警	042	006042	
模块XX过温告警状态	043	006043	
模块XX通讯中断告警状态	044	006044	
整流模块XX关机状态	045	006045	
蓄电池组总电压高于设定告警阈值	001	007001	
蓄电池组总电压低于设定告警阈值	002	007002	实际需要
电池组温度高于设定告警阈值	003	007003	
XX#单体电压高于设定告警阈值	004	007004	
XX#单体电压低于设定告警阈值	005	007005	
蓄电池组前半组电压与后半组电压之差的绝对值超过门限值	006	007006	
单体XX温度高于设定告警阈值	007	007007	
单体XX内阻大于设定告警阈值	008	007008	
单体XX容量过小设定告警阈值	009	007009	
电池组放电告警	010	007010	
电池组不可用告警	011	007011	
检测电池监控模块是否故障	012	007012	
交流输入中断	001	008001	依据: YD/T1095 2008
交流输入相电压超过设定阈值	002	008002	
交流输入相电压低于设定阈值	003	008003	
交流输入频率超过设定阈值	004	008004	
交流输入线电压低于设定阈值	005	008005	
交流输入线电压低于设定阈值	006	008006	
输出相电压超过设定阈值	010	008010	依据: YD/T1095 2008
输出相电压低于设定阈值	011	008011	依据: YD/T1095 2008
输出中断告警	012	008012	依据: YD/T1095 2008
输出频率超过设定阈值范围	013	008013	依据: YD/T1095 2008
输出电流超过设备额定容量	014	008014	依据: YD/T1095 2008
交流输出线电压低于设定阈值	015	008015	
交流输出线电压低于设定阈值	016	008016	
旁路开关发生故障跳闸	020	008020	
旁路电源指标超过设备设定阈值范围导致旁路跳转功能被锁止	021	008021	
UPS处于旁路运行状态	023	008023	
旁路输出线电压低于设定阈值	024	008024	
旁路输出线电压低于设定阈值	025	008025	
旁路频率超过设定阈值	026	008026	
整流器发生故障	030	008030	依据: YD/T1095 2008
逆变器交流电压过高告警	031	008031	
逆变器交流电压过低告警	032	008032	
逆变器频率超限告警	033	008033	
逆变器发生故障, 关断	034	008034	依据: YD/T1095 2008
风扇故障告警	040	008040	依据: YD/T1095
放电过程中后备电池组总电压低于设定阈值	041	008041	依据: YD/T1095 2008
设备整流器、逆变器、变压器等功率器件运行温度超过设定阈值	042	008042	依据: YD/T1095 2008
UPS即将停机告警	043	008043	
设备内部的某个温度传感器发生故障	044	008044	

并机系统故障	045	008045	
后备电池组接入的接触器发生故障	046	008046	实际需要
充电器故障告警	047	008047	
未列入以上告警的告警信息	048	008048	
电池工作状态告警	049	008049	依据: YD/T1095 2008
模块XX关机状态	050	008050	
输出断路器关闭状态	051	008051	
电池断路器断开状态	052	008052	
静态开关故障状态	053	008053	
整流器输入断路器断开状态	054	008054	
UPS输出屏中断	001	009001	实际需要
输出分路XX中断告警	002	009002	实际需要
输出分路XX相电压Ua高于设定阈值	003	009003	
输出分路XX相电压Ub高于设定阈值	004	009004	
输出分路XX相电压Uc高于设定阈值	005	009005	
输出分路XX相电压Ua低于设定阈值	006	009006	
输出分路XX相电压Ub低于设定阈值	007	009007	
输出分路XX相电压Uc低于设定阈值	008	009008	
输出分路XX相频率超过设定阈值范围	009	009009	
室内风机系统的电机过载	001	011001	YDT 1363-2005_通信
室内机系统的送风量不足(室内机门被打开或密封破坏)	002	011002	
室内机系统的过滤网脏堵	003	011003	
空调机的回风湿度高于设定阈值	004	011004	
空调机的回风湿度低于设定阈值	005	011005	
空调机的回风温度超过设定阈值	006	011006	
空调机的回风温度低于设定阈值	007	011007	
空调系统的某个压缩机高压告警	010	011010	实际需要
空调系统的某个压缩机低压告警	011	011011	
压缩机某个压缩机在一分钟连续开停三次, 次数不可调, 时间	012	011012	
压缩机XX过热告警	013	011013	
某个压缩机过载停机	014	011014	
某个压缩机发生故障	015	011015	实际需要
空调控制系统发生故障	020	011020	
空调系统加湿罐结垢或加湿水脏告警	021	011021	
空调系统加热器过热告警	022	011022	
加湿罐漏水	023	011023	
加湿罐外接的进水管路漏水	024	011024	
回风温度过高	025	011025	
主机关机	026	011026	
风机关机	027	011027	
室内风机系统的电机过载	001	012001	
室内机系统的送风量不足(室内机门被打开或密封破坏)	002	012002	
室内机系统的过滤网脏堵	003	012003	
空调机的回风湿度高于设定阈值	004	012004	
空调机的回风湿度低于设定阈值	005	012005	
空调机的回风温度超过设定阈值	006	012006	
空调机的回风温度低于设定阈值	007	012007	

空调机的送风温度高于设定阈值	008	012008	
空调机的送风温度低于设定阈值	009	012009	
空调机的送风湿度高于设定阈值	038	012038	
空调机的送风湿度低于设定阈值	039	012039	
空调系统的冷冻水进水温度过高	010	012010	
空调系统的冷冻水进水压力过低	011	012011	
空调控制系统发生故障	030	012030	
空调系统加湿罐结垢或加湿水脏告警	031	012031	
空调系统加热器过热告警	032	012032	
加湿罐漏水	033	012033	
加湿罐外接的进水管路漏水	034	012034	
回风温度过高	035	012035	
主机关机	036	012036	
风机关机	037	012037	
二次侧供液温度高于设定值5℃持续30秒时报警，高于设定值小于3℃时恢复；超过50℃持续5秒时报警，低于48℃时恢复	040	012040	
二次侧供液温度低于设定值5℃持续30秒时报警。低于设定值小于3℃时恢复；低于25℃持续5秒时报警，高于27℃时恢复	041	012041	
二次侧回液温度低于设定值时报警	042	012042	
二次侧回液温度高于55℃持续5秒时报警，低于52℃时恢复；高于60℃持续5秒时报警，低于58℃时恢复	043	012043	
一次侧进液温度高于40℃持续5秒报警，低于38℃时恢复；高于45℃持续5秒报警，低于43℃时恢复	044	012044	
一次侧进液温度低于8℃持续5秒报警，高于10℃时恢复；低于5℃持续5秒报警，高于7℃时恢复	045	012045	
一次侧出液温度高于设定值时报警	046	012046	
一次侧出液温度低于设定值时报警	047	012047	
二次侧供液压力高于5bar持续5秒时报警，低于4.8bar时恢复	048	012048	
一次侧进液压力高于6bar持续5秒报警，低于5.5bar时恢复	049	012049	
二次侧回液压力低于0.8bar持续5秒时报警，高于1bar时恢复	052	012052	
一次侧进液压力和出液压力之间的差值低于30kPa告警	053	012053	
压差模式下，二次侧供回液压差与二次侧供回液压差设定值之间的偏差大于20kPa持续30秒时报警	054	012054	
压差模式下，二次侧供回液压差与二次侧供回液压差设定值之间的偏差低于5kPa持续30秒时报警	055	012055	
补液箱液位高于300mm持续5秒报警，低于270mm时恢复	056	012056	
补液箱液位低于80mm持续5秒报警，高于100mm时恢复	057	012057	
二次侧循环流量高于流量设定值3m³/h持续20秒后报警，低于	058	012058	
二次侧循环流量低于流量设定值3m³/h持续20秒后报警，高于	059	012059	
二次侧过滤器压差高于50kPa持续5秒告警，低于30kPa时恢复	060	012060	
一次侧过滤器压差高于50kPa持续5秒报警，低于30kPa时恢复	061	012061	
二次侧电导率高于1000 μS/cm持续5秒报警，低于800 μS/cm时恢复	062	012062	
传感器短路、断线、超量程	063	012063	
传感器短路、断线、超量程	064	012064	
传感器短路、断线、超量程	065	012065	
传感器短路、断线、超量程	066	012066	

传感器短路、断线、超量程	067	012067	
传感器短路、断线、超量程	068	012068	
传感器短路、断线、超量程	069	012069	
传感器短路、断线、超量程	070	012070	
传感器短路、断线、超量程	071	012071	
传感器短路、断线、超量程	072	012072	
传感器短路、断线、超量程	073	012073	
传感器短路、断线、超量程	074	012074	
传感器短路、断线、超量程	075	012075	
传感器短路、断线、超量程	076	012076	
漏水绳检测到漏水	077	012077	
开关电源故障	078	012078	
开关电源故障	079	012079	
ATS故障	080	012080	
ATS切换时会发出5秒的高电平信号	081	012081	
变频器报告自己故障且变频器电流小于1A时持续3秒后报警	082	012082	
二次侧循环泵的变频器发出故障信号	083	012083	
设备运行中掉电，再次上电会触发此报警，需手动复位	084	012084	
循环泵电流大于14A持续5秒报警，低于12A时恢复	085	012085	
一次侧电动阀设定值与反馈值偏差大于10%报警	086	012086	
二次侧旁通阀设定值与反馈值偏差大于10%报警	087	012087	
系统缺液了，循环泵频率跑到50Hz，补液箱液位低于50mm，供液压力小于50kPa，系统压力小于50kPa时持续120秒报警，任意条件不满足时手动复位	088	012088	
浪涌保护器一个或多个模块达到使用寿命	089	012089	
和控制器之间的通讯故障	090	012090	
A路三相电压中最低的低于设定值	091	012091	
A路三相电压中最高的高于设定值	092	012092	
B路三相电压中最低的低于设定值	093	012093	
B路三相电压中最高的高于设定值	094	012094	
水流开关故障	001	013001	
高压开关故障	002	013002	
油位开关故障	003	013003	
排气压力过高	004	013004	
蒸发压力过低	005	013005	
排气温度过高	006	013006	
冷却水出水温度过高	007	013007	
冷冻水出水温度过低	008	013008	
油压差过低	009	013009	
油过滤器阻塞	010	013010	
传感器故障	011	013011	
外部联锁故障	012	013012	
水泵故障报警	013	013013	
冷却塔水位过低告警	014	013014	
压缩机启动失败故障	020	013020	
压缩机内置保护	021	013021	
压缩机电流过高	022	013022	

压缩机电流过低	023	013023	
冷凝器进水压过低	024	013024	
冷凝器出水压过低	025	013025	
蒸发器进水压过低	026	013026	
蒸发器出水压过低	027	013027	
冷凝器进水压过高	028	013028	
冷凝器出水压过高	029	013029	
蒸发器进水压过高	030	013030	
蒸发器出水压过高	031	013031	
冷却塔XX风机XX停机	032	013032	
冷却塔XX喷淋泵XX停机	033	013033	
循环泵XX停机	034	013034	
主机XX关机	035	013035	
水泵XX停机	036	013036	
阀门XX关闭	037	013037	
某个液位探头探测到液位超过设定阈值	038	013038	
某个液位探头探测到液位低于设定阈值	039	013039	
某个温度探头探测到温度超过设定阈值	040	013040	
某个温度探头探测到温度低于设定阈值	041	013041	
某个温度探头探测到温度超过设定阈值	042	013042	
某个温度探头探测到温度低于设定阈值	043	013043	
某个温度探头探测到温度超过设定阈值	044	013044	
某个温度探头探测到温度低于设定阈值	045	013045	
某个温度探头探测到温度超过设定阈值	046	013046	
某个温度探头探测到温度低于设定阈值	047	013047	
某个流量探头探测到流量超过设定阈值	048	013048	
某个流量探头探测到流量低于设定阈值	049	013049	
某个流量探头探测到流量超过设定阈值	050	013050	
某个流量探头探测到流量低于设定阈值	051	013051	
某个压力探头探测到压力超过设定阈值	052	013052	
某个压力探头探测到压力低于设定阈值	053	013053	
某个压力探头探测到压力超过设定阈值	054	013054	
某个压力探头探测到压力低于设定阈值	055	013055	
某个压差探头探测到压差超过设定阈值	056	013056	
某个压差探头探测到压差低于设定阈值	057	013057	
RO纯水处理装置故障报警	058	013058	
原水罐液位高于设定阈值	059	013059	
原水罐液位低于设定阈值	060	013060	
纯水罐液位高于设定阈值	061	013061	
纯水罐液位低于设定阈值	062	013062	
泵前压力低	063	013063	
泵后压力高	064	013064	
供水压力高	065	013065	
供水压力低	066	013066	
供水压力低	067	013067	

供水压力低	068	013068	
供水压力低	069	013069	
供水压力低	070	013070	
智能加药装置故障报警	071	013071	
电导率高	072	013072	
电导率低	073	013073	
阻垢剂药箱低液位	074	013074	
杀菌剂药箱低液位	075	013075	
流量低	076	013076	
PLC通讯中断	077	013077	
定压补水装置故障报警	078	013078	
输入故障告警	001	014001	
逆变器故障告警	002	014002	
旁路故障告警	003	014003	
直流电压低告警	004	014004	
输出中断告警	005	014005	
主机温度过高	006	014006	
模块温度过高告警	007	014007	
室内侧风扇电动机的热保护器在工作。	001	015001	
PC或AC压缩机热保护器在动作	010	015010	
PC压缩机的排气温度异常	011	015011	
高压开关在动作	012	015012	
PC压缩机用电动机过载	013	015013	
PC压缩机用电动机锁定	014	015014	
压缩机的电流检查电路异常	015	015015	
压缩机低压告警	016	015016	
回风温度过高告警	017	015017	
空调关机告警	018	015018	
反相或电压下降	020	015020	
电源电压不平衡	021	015021	
设备主机出现告警	001	016001	
某区域探测管监测区域的烟尘浓度超过设定阈值	002	016002	
设备紧急告警	003	016003	
设备电源故障	004	016004	
设备网络连接异常	005	016005	
气流异常，堵塞等	006	016006	
设备隔离按钮被按下，设备无法告警发声	007	016007	
过滤器脏堵	008	016008	
四级火警，最高等级	010	016010	
三级火警	011	016011	
二级火警	012	016012	
一级火警，最低等级	013	016013	
某区域探测管监测区域的烟尘浓度超过设定阈值，如“P1管火警”	014	016014	
某个水浸探头探测到积水	001	017001	实际需要
某个烟雾探头探测到有烟雾	002	017002	实际需要

某个火情探头探测到有火情	003	017003	
某个红外探头探测到有东西活动	004	017004	
某个温度探头探测到温度超过高设定阈值	010	017010	实际需要
某个温度探头探测到温度超过设定阈值	011	017011	
某个温度探头探测到温度低于设定阈值	012	017012	
某个湿度探头探测到湿度超过设定阈值	013	017013	实际需要
某个湿度探头探测到湿度低于设定阈值	014	017014	实际需要
某个门碰探头探测到基站门非法打开	020	017020	
某个玻破探头探测到有玻破活动	021	017021	
墙体震动告警	022	017022	
天馈线、地排线、铜排、变压器、空调室外机被盗	023	017023	
市政供水压力探头检测到压力低于设定阈值	024	017024	
某个摄像机通信状态告警	031	017031	
温控柜内、外温度异常	001	018001	
温控柜内温度过高告警	002	018002	
温控柜内温度过低告警	003	018003	
温控柜门被打开告警	004	018004	
直流过压告警	005	018005	
直流欠压告警	006	018006	
交流过压告警	007	018007	
交流欠压告警	008	018008	
结霜告警	009	018009	
冷媒不足告警	010	018010	
交流停电告警	011	018011	
温控柜设备故障	012	018012	
传感器故障	013	018013	
制冷系统压力过高告警	014	018014	
制冷系统压力过低告警	015	018015	
过流告警	016	018016	
电池温度探头探测到的温度超过设定阈值	001	068001	
电池温度探头探测到的温度低于设定阈值	002	068002	
单体电池电压过高告警	003	068003	
单体电池电压过低告警	004	068004	
单只电压过高保护告警	005	068005	
单只电压过低保护告警	006	068006	
蓄电池组总电压过高告警	007	068007	
蓄电池组总电压过低告警	008	068008	
单体电池均充电压设置过高告警	009	068009	
单体电池均充电压设置过低告警	010	068010	
单体电池浮充电压设置过高告警	011	068011	
单体电池浮充电压设置过低告警	012	068012	
蓄电池组一次下电前告警	013	068013	
蓄电池组第一级切断告警	014	068014	
蓄电池组放电终止告警	015	068015	
电池组XX单体XX温度过高	016	068016	

电池组XX健康度SOH过低	017	068017	
电池组选配灭火装置触发后需告警	018	068018	
采集具备智能接口的设备，如开关电源、UPS、油机、专用空调	001	076001	
采集温度、湿度、火警、门碰、水浸、红外等环境设备的采集	002	076002	
涵盖具备智能设备采集，以及非智能的温度、湿度、火警、门	003	076003	
采集蓄电池组的单体电压、单体电流、总电压、总电流、标识	004	076004	
FSU监控采集设备通信状态的告警	010	076010	实际需要
该LSC到三个或以上前置机通信中断	011	076011	实际需要
该CSC到三个或以上LSC通信中断	012	076012	
负责B接口协议数据采集软件获硬件的通信状态的告警	013	076013	实际需要
LSC后台数据处理软件或硬件的通信状态的告警	014	076014	实际需要
负责C接口协议数据采集软件或硬件的通信状态的告警	015	076015	
CSC后台数据处理软件或硬件的通信状态的告警	016	076016	
FSU复位失败	017	076017	
FSU硬盘占用率过高	018	076018	
内存占用率过高	019	076019	
FSU-CPU使用率过高	020	076020	
被监控设备通信采集中断	501	076501	
被监控设备通信采集中断	502	076502	
被监控设备通信采集中断	503	076503	
被监控设备通信采集中断	504	076504	
被监控设备通信采集中断	505	076505	
被监控设备通信采集中断	506	076506	
被监控设备通信采集中断	507	076507	
被监控设备通信采集中断	508	076508	
被监控设备通信采集中断	509	076509	
被监控设备通信采集中断	510	076510	
被监控设备通信采集中断	511	076511	
被监控设备通信采集中断	512	076512	
被监控设备通信采集中断	513	076513	
被监控设备通信采集中断	514	076514	
被监控设备通信采集中断	515	076515	
被监控设备通信采集中断	516	076516	
被监控设备通信采集中断	517	076517	
被监控设备通信采集中断	518	076518	
被监控设备通信采集中断	035	076035	
被监控设备通信采集中断	036	076036	
被监控设备通信采集中断	037	076037	
被监控设备通信采集中断	038	076038	
被监控设备通信采集中断	039	076039	
被监控设备通信采集中断	519	076519	
无法访问接出服务	040	076040	
无法访问接出中间库	041	076041	
无法访问接入服务	042	076042	
市电中断	001	077001	
仅针对直流系统，直流电压低于系统设定值	002	077002	
室内传感器故障告警	003	077003	

室外传感器故障告警	004	077004	
系统控制风机与反馈的状态不一致，可对两套风机进行检测判	005	077005	
系统控制风机与反馈的状态不一致，可对两套风机进行检测判	006	077006	
系统控制风门与反馈的状态不一致，仅用于通风系统	007	077007	
系统检测判断需更换过滤器时发出该警报	008	077008	
风机关闭	009	077009	
室内温度高	010	077010	
室外温度高	011	077011	
输出电压低于设定阀值	001	078001	
输出电压高于设定阀值	002	078002	
电源输出模块故障告警	003	078003	
光伏/风机控制器故障告警	004	078004	
电池组电压低于设定阀值电压脱离系统告警	005	078005	
控制器机柜内温度达到阀值温度	006	078006	
蓄电池温度达到阀值温度	007	078007	
蓄电池温度达到阀值温度	008	078008	
模块XX关机	009	078009	
输出频率超限告警	010	078010	
交流输入中断、缺相	001	087001	
设备自带的浪涌保护器损坏	002	087002	
交流输入电压超限	003	087003	
直流欠压告警	010	087010	
直流高压告警	011	087011	
某个负载熔丝熔断（x为负载熔丝编号，用阿拉伯数字表示）	012	087012	
浮充电压低告警	015	087015	
浮充电压高告警	016	087016	
开关电源整流模块发生输出过载故障	017	087017	
悬空正母排出现接地故障	018	087018	
悬空负母排出现接地故障	019	087019	
输出中断告警	020	087020	
输出电压低告警	021	087021	
输出电压高告警	022	087022	
监控模块发生故障	030	087030	
任何一个整流模块发生故障	031	087031	
整流模块过压关机告警	032	087032	
某一个整流模块与监控模块的通信异常	033	087033	
某个电池熔丝熔断	040	087040	
电池温度探头探测到的温度低于设定阈值	041	087041	
电池温度探头探测到的温度超过设定阈值	042	087042	
电池断路器断开状态	043	087043	
欠压告警	001	088001	
熔丝告警	002	088002	
xx分路中断告警	003	088003	
过压告警	004	088004	
进线防雷器告警	005	088005	
输入市电停电	001	092001	
输入市电缺相	002	092002	

设备自身发生故障	003	092003	
任意一相电压高于设定阈值	004	092004	
任意一相电压低于设定阈值	005	092005	
第1路(市电)电压低于设定阈值	006	092006	
第2路(油机)有电压	007	092007	
直流输入中断	008	092008	
直流电压高于设定阈值	009	092009	
直流电压低于设定阈值	010	092010	
相电压Ux过低	011	092011	
相电压Ux过高	012	092012	
被监控设备通信采集中断	013	092013	集团平台停电分析新
未使用门禁卡开门	001	093001	
离开基站时未按照要求在规定时间内刷卡	002	093002	
处于设防状态下的门禁系统探测到门未关	003	093003	
正常刷卡后未在规定时间进入	004	093004	
门禁系统探测到门处于开启状态	010	093010	
门禁系统探测到门未完全关好	011	093011	
由于非法出入已启动蜂鸣器提示	023	093023	
远程控制门锁继电器关闭动作已触发，无法通过刷卡进入	024	093024	
提示控制器时钟内置电池容量偏低	025	093025	
卡失效或者非法卡	026	093026	
电池熔丝故障告警	001	094001	
电池XX充电过流告警状态	002	094002	
电池组XX#温度高于设定告警阈值	003	094003	
电池放电不平衡(1组<2组\(1组>2组))	004	094004	
	005	094005	
	006	094006	
	007	094007	
	008	094008	
	009	094009	
	010	094010	
	011	094011	
	012	094012	
负载熔丝或空开故障,引起负载供电中断	013	094013	
输出电压过低告警	014	094014	
输出电压过高告警	015	094015	
监控模块故障告警	016	094016	
第一级低压脱离开关动作,其后的负载被断电	017	094017	
第二级低压脱离开关动作,其后的负载被断电	018	094018	
交流缺相	019	094019	
交流输入故障或输入空开跳	020	094020	
交流输入频率告警	021	094021	
交流防雷器断故障告警状态	022	094022	
交流输入电压高于阈值	023	094023	
交流输入电压低于阈值	024	094024	
模块XX故障告警状态	025	094025	
整流模块过压关机告警	026	094026	

模块XX过温告警状态	027	094027	
整流模块过压、高温保护告警	028	094028	
模块XX通讯中断告警状态	029	094029	
热交换	030	094030	
热交换	031	094031	
热交换	032	094032	
热交换	033	094033	
空调	034	094034	
空调	035	094035	
空调	036	094036	
空调	037	094037	
空调	038	094038	
	039	094039	
	040	094040	
	041	094041	
	042	094042	
	043	094043	
	044	094044	
	045	094045	
	046	094046	
	047	094047	
	048	094048	
	049	094049	
	050	094050	
	051	094051	
	052	094052	
	053	094053	
	054	094054	
	055	094055	
	056	094056	
	057	094057	
	058	094058	
	059	094059	
	060	094060	
	061	094061	
	062	094062	
	063	094063	
	064	094064	
	065	094065	
门磁	066	094066	
水浸	067	094067	
烟感	068	094068	
温湿度	069	094069	
温湿度	070	094070	
温湿度	071	094071	
温湿度	072	094072	
DI告警	073	094073	

电池XX充电过流告警状态	001	095001	
电池模块XX#温度高于设定告警阈值	002	095002	
电池模块XX#温度低于设定告警阈值	003	095003	
蓄电池模块总电压过高告警	004	095004	
蓄电池模块总电压过低告警	005	095005	
蓄电池模块第一级切断告警	006	095006	
电池通信中断告警	007	095007	
电池实际容量过低	008	095008	
电池剩余容量过低	009	095009	
蓄电池模块放电终止告警	010	095010	
输出电压过低告警	011	095011	
输出电压过高告警	012	095012	
监控模块故障告警	013	095013	
交流输入故障或输入空开跳	014	095014	
交流输入频率告警	015	095015	
交流输入电压高于阈值	016	095016	
交流输入电压低于阈值	017	095017	
模块XX故障告警状态	018	095018	
模块XX通讯中断告警状态	019	095019	
整流模块过压关机告警	020	095020	
模块XX过温告警状态	021	095021	
整流模块XX关机状态	022	095022	
监控模块故障告警	023	095023	
第XX级分路脱离开关动作，其后的负载被断电	024	095024	
插接箱采集设备通讯中断	001	096001	
始端箱三相电压为0	002	096002	
始端箱任意一相电压为0或相电电压为0	003	096003	
插接箱XX相电流超于预警电流门限	004	096004	
插接箱XX路电压低于告警阈值	005	096005	
插接箱XX路电流低于告警阈值	006	096006	
插接箱XX路功率大于告警阈值	007	096007	
插接箱XX X相温度高于告警阈值	008	096008	
始端箱Ua低于设定阈值	009	096009	
始端箱Ua高于设定阈值	010	096010	
始端箱Ub低于设定阈值	011	096011	
始端箱Ub高于设定阈值	012	096012	
始端箱Uc低于设定阈值	013	096013	
始端箱Uc高于设定阈值	014	096014	
始端箱输入XX相温度超于预警门限值	015	096015	
始端箱采集设备通讯中断或进线供电异常	016	096016	
电池温度探头探测到的温度超过设定阈值	001	021001	
电池温度探头探测到的温度低于设定阈值	002	021002	
单体电池电压过高告警	003	021003	
单体电池电压过低告警	004	021004	
单只电压过高保护告警	005	021005	
单只电压过低保护告警	006	021006	
蓄电池组总电压过高告警	007	021007	

蓄电池组总电压过低告警	008	021008	
单体电池均充电压设置过高告警	009	021009	
单体电池均充电压设置过低告警	010	021010	
单体电池浮充电压设置过高告警	011	021011	
单体电池浮充电压设置过低告警	012	021012	
蓄电池组一次下电前告警	013	021013	
蓄电池组第一级切断告警	014	021014	
蓄电池组放电终止告警	015	021015	
电池组XX单体XX温度过高	016	021016	
PCB温度过高报警	017	021017	
交换单元充电过流故障	018	021018	
交换单元放电过流故障	019	021019	
交换单元硬件过流故障	020	021020	
0: 无告警 1: 定温报警	001	022001	
0: 无告警 1: 温差报警	002	022002	
0: 正常 1: 故障	003	022003	
插接箱采集设备通讯中断	001	089001	
插接箱电压为0	002	089002	
插接箱XX电流超于预警电流门限	003	089003	
插接箱XX路电压高于告警阀值	004	089004	
插接箱XX路电压低于告警阀值	005	089005	
插接箱XX路电流低于告警阀值	006	089006	
插接箱XX路功率大于告警阀值	007	089007	
插接箱XX路温度高于告警阀值	008	089008	
始端箱电压低于设定阈值	009	089009	
始端箱电压高于设定阈值	010	089010	
始端箱温度超于预警门限值	011	089011	
始端箱采集设备通讯中断或进线供电异常	012	089012	
始端箱防雷器告警	013	089013	

通信机楼告警级别	传输节点告警级别	通信基站告警级别	数据中心告警级别	备注
四级告警			四级告警	
三级告警			三级告警	
四级告警			四级告警	
三级告警			三级告警	
四级告警			四级告警	
三级告警			三级告警	
四级告警			四级告警	
四级告警			四级告警	
四级告警			四级告警	
三级告警			二级告警	
三级告警			三级告警	
二级告警			二级告警	
二级告警			二级告警	
二级告警			二级告警	18版新增
三级告警			三级告警	
二级告警			二级告警	
三级告警			三级告警	
二级告警			二级告警	集采新增
二级告警			二级告警	集采新增
三级告警	三级告警	三级告警	三级告警	
三级告警	三级告警	三级告警	三级告警	
三级告警	三级告警	三级告警	三级告警	
三级告警	三级告警	三级告警	三级告警	
三级告警	三级告警	三级告警	三级告警	
三级告警	三级告警	三级告警	三级告警	
四级告警	四级告警	四级告警	四级告警	
四级告警	四级告警	四级告警	四级告警	
四级告警	四级告警	四级告警	四级告警	
二级告警	二级告警	三级告警	二级告警	
二级告警	二级告警	三级告警	二级告警	
三级告警	三级告警	三级告警	三级告警	
三级告警	三级告警	三级告警	三级告警	
三级告警	二级告警	三级告警	二级告警	









二级告警			二级告警	21年集采新增
四级告警			四级告警	21年集采新增
四级告警			四级告警	21年集采新增
四级告警			四级告警	21年集采新增
三级告警			三级告警	
三级告警			三级告警	
三级告警			三级告警	
二级告警			二级告警	
三级告警			三级告警	
三级告警			三级告警	
三级告警			三级告警	
二级告警	二级告警	二级告警	二级告警	集采新增
二级告警	二级告警	二级告警	二级告警	集采新增
二级告警	二级告警	二级告警	二级告警	集采新增
三级告警			三级告警	液冷新增
三级告警			三级告警	液冷新增
二级告警			二级告警	液冷新增
二级告警			二级告警	液冷新增
三级告警			三级告警	液冷新增
三级告警			三级告警	液冷新增
三级告警			三级告警	液冷新增
三级告警			三级告警	液冷新增
二级告警			二级告警	液冷新增
三级告警			三级告警	液冷新增
二级告警			二级告警	液冷新增
二级告警			二级告警	液冷新增
二级告警			二级告警	液冷新增
二级告警			二级告警	液冷新增
二级告警			二级告警	液冷新增
二级告警			二级告警	液冷新增
三级告警			三级告警	液冷新增
四级告警			四级告警	液冷新增
四级告警			四级告警	液冷新增
四级告警			四级告警	液冷新增
四级告警			四级告警	液冷新增

四级告警			四级告警	液冷新增
四级告警			四级告警	液冷新增
四级告警			四级告警	液冷新增
四级告警			四级告警	液冷新增
四级告警			四级告警	液冷新增
四级告警			四级告警	液冷新增
四级告警			四级告警	液冷新增
四级告警			四级告警	液冷新增
四级告警			四级告警	液冷新增
一级告警			一级告警	液冷新增
一级告警			一级告警	液冷新增
一级告警			一级告警	液冷新增
一级告警			一级告警	液冷新增
一级告警			一级告警	液冷新增
一级告警			一级告警	液冷新增
一级告警			一级告警	液冷新增
二级告警			二级告警	液冷新增
二级告警			二级告警	液冷新增
一级告警			一级告警	液冷新增
三级告警			三级告警	液冷新增
二级告警			二级告警	液冷新增
三级告警			三级告警	液冷新增
三级告警			三级告警	液冷新增
三级告警			三级告警	液冷新增
二级告警			二级告警	
三级告警			三级告警	
二级告警			二级告警	
三级告警			三级告警	
四级告警			四级告警	
四级告警			四级告警	
二级告警			二级告警	17版新增
二级告警			二级告警	17版新增
二级告警			二级告警	
二级告警			二级告警	
三级告警			二级告警	

















一级告警	二级告警	二级告警	一级告警	2023年集采新增
四级告警	四级告警	四级告警	四级告警	2023年集采新增
四级告警	四级告警	四级告警	四级告警	2023年集采新增
四级告警	四级告警	四级告警	四级告警	2023年集采新增
四级告警	四级告警	四级告警	四级告警	2023年集采新增
	二级告警	三级告警		2023年集采新增
	一级告警	一级告警		2023年集采新增
一级告警	一级告警	一级告警	一级告警	2023年集采新增
三级告警	三级告警	三级告警	三级告警	2023年集采新增
				2023年集采新增
				2023年集采新增
				2023年集采新增
一级告警			一级告警	2023年集采新增
一级告警			一级告警	2023年集采新增
一级告警			一级告警	2023年集采新增
二级告警			二级告警	2023年集采新增
一级告警			一级告警	2023年集采新增
三级告警			三级告警	2023年集采新增
二级告警			二级告警	2023年集采新增
二级告警			二级告警	2023年集采新增
三级告警			三级告警	2023年集采新增
二级告警			二级告警	2023年集采新增
三级告警			三级告警	2023年集采新增
三级告警			二级告警	2023年集采新增
二级告警			三级告警	2023年集采新增