

河南直流屏充电模块维修保养

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 河南直流屏充电模块维修保养 |
| 公司名称 | 郑州科能达科技有限公司 |
| 价格 | 2000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:科能达 尺寸:2200*800*600 产地:郑州 |
| 公司地址 | 郑州高新技术产业开发区莲花街338号10号楼4层24号 |
| 联系电话 | 86-0371-86050937 18703633559 |

产品详情

河南直流屏充电模块维修保养

河南直流屏充电模块的常见故障

充电模块保护、直流屏充电模块故障、直流屏充电模块不均流、直流屏充电模块通讯中断、直流屏充电模块半载输出、直流屏充电模块电压输出无法达到设定的电压。

直流屏充电模块保护：

充电模块交流输入过压、欠压、过温将导致充电模块保护，请根据故障代码进行确认；

机柜装有玻璃门或者机柜密不透风，可能导致充电模块过热保护；

机房环境温度过高，也将导致充电模块过热保护。

直流屏充电模块故障：充电模块的输出电压过高或者IGBT过流将导致模块故障，要求将模块断开交流后重新开启，可恢复模块正常；不合理的电压调整可能导致模块充电模块输出过压，该情况下需要断电后将电压调整电位器逆时针调到最小（调到最小时可以听到电位器有轻微的咔哒声音），然后重新整定模块的输出电压。

直流屏充电模块不均流：没有连接均流线，可能导致不均流；控制模块和合闸模块之间不可以均流；断开均流线和通讯线，给模块加载，测量该模块的均流口上的信号，该信号大小应满足 $i/I \times 2V$ 的要求，其中 i 为该充电模块的实际输出电流， I 为该充电模块的额定输出电流；