

# 直流屏GZDW-400AH/220V 直流屏电源2V400aAH/220V 可定制

产品名称	直流屏GZDW-400AH/220V 直流屏电源2V400aAH/220V 可定制
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	输入电压:380v/220vAC 电池数量:104节-108节 尺寸:800*600*2260
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

## 产品详情

直流屏GZDW-400AH/220V 直流屏电源2V400aAH/220V 可定制交流输入电压：220V ± 20%PT供电电压：100V ± 10%电网频率：50Hz ± 10%功率因数：0.85输出电压范围：198V-286V、99V-143V连续可调直流屏GZDW-400AH/220V 直流屏电源2V400aAH/220V 可定制输出限流：0.2A-2.5A(单模块)稳压精度：± 0.5%稳流精度：± 0.5%纹波系数：± 0.1%均流度：5%直流屏GZDW-400AH/220V 直流屏电源2V400aAH/220V 可定制效率：94%输出过压保护：280V ± 2V绝缘电阻：10M绝缘强度：输出对地、输入对地、输入对输出施加2KVAC，时间1min无飞弧无闪络。相对湿度：90%环境温度：-15 ~ 45 可闻噪音：50dB

### 开关量测量单元常见故障处理

序号	现象	原因	处理
1	有故障时主监控报不出	主监控未检测到数据	检查开关量单元的信号采集需检查线路,如闭合需更换该
2	主监控报开关量通讯故障	主监控未检测到开关单元数据	检查开关量监控单元的工作 a、如工作电压正常需重新上 否有3V电压，若无该监控单 b、如工作电压正常,测量通 电压，若有主监控仍报通讯 的接线是否正确、牢固,如均 单元



### 5.6. 电池巡检单元常见故障处理

序号	现象	原因	处理
1	主监控报单体电池过压、欠压	检测值超过设定值范围	<p>检查主监控设置电池节数是否正确；</p> <p>测量实际电池电压并与主监控设置值对比，如超出设置范围,需重新设置主监控；</p> <p>检查主监控报出有电池电压为19V,需检查该电池电压是否正确、牢固,如正确该监控单元需更换；</p>
2	主监控报电池巡检通讯故障	主监控未检测到电池巡检数据	<p>检查电池巡检单元的工作电压是否正常；</p> <p>a、如工作电压异常需检查该单元的工作电压,测量通信端子AB之间电压,如电压异常,该监控单元需更换；</p> <p>b、如变化,主监控仍报通讯故障,需检查该单元的接线是否正确、牢固,如正确,该监控单元需更换。</p>

