

# ZMK100-220V分布式直流电源

产品名称	ZMK100-220V分布式直流电源
公司名称	乐清市琪德电气有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	型号:ZMK100-220V 包装:纸箱 电压:220V
公司地址	温州中国浙江温州乐清市乐成镇市岭生态工业园
联系电话	0577-62563188 13326197551

## 产品详情

ZMK100-220V嵌入式直流电源，ZMK100-220V直流屏电源模块，ZMK100-220V直流电源模块，ZMK100-220V嵌入式智能电源

电磁兼容性能：

- 对静电放电的不敏感性符合GB/T15153.1-1998的3级规定；
- 对工频磁场干扰的不敏感性符合GB/T15153.1-1998的3级规定；
- 对快速瞬变脉冲群干扰的不敏感性符合GB/T17626.4-1998的3级规定；
- 对高频干扰的不敏感性符合DL/T721-2000的规定；
- 对浪涌干扰的不敏感性符合DL/T721-2000的规定。

适用范围：

ZMK100-220V嵌入式直流电源适用于小型开关站和用户末端，为二次控制线路，如微机保护等智能终端及模拟指示器等，提供可靠的不间断工作电源，避免交流失电时导致微机保护失效问题。同时为符合装置功率要求的一次开关设备，弹簧机构真空断路器、永磁机构真空断路器、电动负荷开关等，提供直流操作电源。

性能特点：

- 1、宽电压输入范围：85 ~ 265VAC 50Hz ± 10%
- 2、输出电压：220V、110V、48V、24V，满足各种场所使用。

3、输出功率：持续功能100W；短时功率200W(20S)；瞬时功率600W(100ms)。

4、蓄电池充放电管理功能：

设备配置2节12V蓄电池，当交流停电时，保证直流供电不中断。设备后备用电时间由蓄电池容量和负载大小决定，当蓄电池放电至过欠压时，装置发出报警信号，并为保护蓄电池自动停止直流输出；当交流供电正常时，装置自动恢复直流供电并在72小时之内可将蓄电池重新充满。

5、通讯规约：MODBUS通信规约、通信速率 9600bps。

6、运行环境：

工组环境温度：-10 ~ +45 ；

月平均相对湿度： 90%

日平均相对湿度： 95%

海拔高度：不大于2000米。

7、安装结构：

ZMK100-220V嵌入式直流电源装置体积小，安装接线方便，适合分散安装于各种型号的开关设备内。而且更经济好（对小型用户终端更明显），又节省占地空间，降低线路损耗及安装工程量，且维护方便，为电力系统供电可靠性提供新的选择方案。