

# 科士达UPS电源M8K 科士达M8K 三进单出

产品名称	科士达UPS电源M8K 科士达M8K 三进单出
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	品牌:科士达 型号:M8K 类型:三进单出
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

科士达UPS电源M8K 科士达M8K 三进单出过热保护：UPS容易发热的功率部件设有温度传感器件，过热时UPS关闭或转旁路。功率因数：对一台设备有输入功率因数和输出功率因数两个不同的参数，功率因数数值介于0于1之间，它是W（有功功率）与VA（视在功率）之间的比数。输入功率因数越高表明UPS对电网利用效能越高，节能型UPS功率因数都在0.9以上。从输出端考虑，输出功率因数越高则UPS带载能力越强，反之输出功率因数越低，则表示UPS带载能力越弱。科士达UPS电源M8K 科士达M8K 三进单输出功率因数校正：用来提高电子设备输入功率因数的手段，UPS装备了功率因数校正电路以后，可以大大提高其输入功率因数。 国标插座：中国的标准插座形式，零、火线为/字型排列，地线在/的头部。科士达UPS电源M8K 科士达M8K 三进单出美标插座：美国的标准插座形式，零、火线为11字型排列，地线在11的头部。 共模：指杂讯流通路径的一种方式，凡是来自电源火线（HOT）或零线（NEUTRAL）而经由地线返回的杂讯，称为共模杂讯。 硅垒增二极管：它是以硅（AILICON）为主要原料所设计的二极管，硅垒增二极管与一般二极管不同的地方在于：当电压超过其所设计的额定电压时此二极体会产生垒增效应（AVALANCHEEFFECT）而导通，因此硅垒增二极管常用做稳压二极管。

科士达UPS电源M8K 科士达M8K 三进单出对负载保护能力强

- 机内标配输出隔离变压器，抗干扰能力强，为用户设备提供更为全面和完美的保护。
- 极小的零地电压差，满足精密仪器设备的供电需求，保护设备安全运行。
- 负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载，满足各种应用场合的需求。

环境适应性强

- 宽广的电压输入范围达304V ~ 456V，避免频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。

- UPS的输入频率范围宽，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。
- 当负载小于额定值的70%时，UPS可以缺相运行

#### 电池优化性能高

- 采用智能电池管理技术，从而延长电池的使用寿命，减少电池维护次数。
- 直流启动功能可以无市电的状态下直接启动UPS，满足用户的应急需求。

#### 网络管理人性化

- 中/英文（可选）LCD显示面板，向用户准确地显示UPS工作环境和个工作状况信息，方便用户对UPS的操作。
- 通过RS232接口配合UPS智能监控软件可与电脑进行通讯，UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上。