

科士达EPI10KUPS8kw控制机房分支机构设备电源

产品名称	科士达EPI10KUPS8kw控制机房分支机构设备电源
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	科士达:8kw 10kva:220v/380v 深圳:外置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

6.网络管理人性化

- 中/英文（可选）LCD显示面板，向用户准确地提供UPS的工作环境和个工作状况信息，让用户对UPS了如指掌。
- 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。
- 外接SNMP适配器，UPS具有远程网络管理功能，提供即时的UPS资料和电源信息，通过各种网络管理系统进行通讯和管理。

主要应用场景：机房网络设备、中小型服务器及工作站、交换机和监控设备、自动售票机、电力及铁路信号系统、

监控系统、办公及商务设备、办公电脑、打印机、扫描仪等。

输出零转换时间，满足精密设备对电源的高标准要求。

对负载保护能力强

- 机内自带输入变压器,对输入端市电谐波有吸收功能,为用户设备提供更为全面、完美的保护。
- 旁路带变压器,对旁路市电有一定的隔离作用.
- 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。
- 先进的恒压充电技术，大限度活化电池，节省充电时间，延长电池的使用寿命。