

# 丰都县科士达UPSM10K 科士达UPS电源 10KVA/8KW

产品名称	丰都县科士达UPSM10K 科士达UPS电源 10KVA/8KW
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

## 产品详情

### 丰都县科士达UPSM10K 科士达UPS电源 10KVA/8KW

丰都县科士达UPSM10K 科士达交流电路中，电压与电流之间的相位差( )的余弦叫做功率因数，用符号  $\cos$  表示，在数值上，功率因数是有功功率和视在功率的比值，即  $\cos = P/S$ 对一台设备有输入功率因数和负载功率因数两个不同的参数,功率因数值介于 0 与 1 之间,它是有功功率与视在功率之间的比值。对 UPS 来说，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,负载功率因数表示在不同性质载时带有功功率和无功功率负载的能力。负载功率因数该指标是指在理想正弦波电压情况下有功功率与视在功率之比。一般情况下,各厂商 UPS 的负载功率因数多为 0.6 ~ 0.8。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。SNMP 简单网络管理协议的英文缩写,主要用于监控、故障查询和控制 TCP/IP 网络,提供用户数据编程的简单网络管理协议。RS-232 接口全名是“数据终端设备 ( DTE ) 和数据通讯设备 ( DCE ) 之间串行二进制数据交换接口技术标准”，是计算机与 UPS 或其它外围设备作异步传输讯号的标准，以序列方式传送数据。RS485 接口和 RS232 一样，是一种通信方式选择的协议。可实现多站互联和远程传送的计算机与其它设备间进行差模串行异步传输数据信号标准接口。RS485 一般是两个数据线,传输距离可达 1000m 以上。