

武侯区科士达武UPS电源10KVA/8KW科士达 3KVA/2.4KW

产品名称	武侯区科士达武UPS电源10KVA/8KW科士达 3KVA/2.4KW
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

武侯区科士达武UPS电源10KVA/8KW科士达 3KVA/2.4KW

- UPS 的容量单位，VA 为视在功率，W 为有效功率。· UPS 标称数值为 VA，在技术参数中会给出相应的 W 数值。例如：山特 UPS 电源 K500 中的 500 为 UPS 的容量，500VA。
- 电池包型号中的数字，不是容量（电池包没有容量这个概念，）一般为电池包的标称电压。
- 2、功率因数· 功率因数：功率是描述能量传输的参数，直流系统中，功率就是电压与电流的乘积。· 交流系统中，功率就不是这样一个简简单单的乘积，系统中一部分电流并没有提供给负载，我们称之为谐波电流。由此产生视在功率（VA），大于有功功率。视在功率与有功功率之间存在的系数就是功率因数。通常用 VA 来表述视在功率，而用瓦特（W）来表述有功功率。· $PF=P/SUPS$ 的参数中会标明例如：3000VA/2400W 可以知道功率因数为 $2400W/3000VA=0.82400W$ 可以理解为 UPS 的带载能力 3000VA 可用来计算 UPS 的输入线径