

UPS电源1KVA/800W科士达YDC9101H-RT 不间断电源网路机房

产品名称	UPS电源1KVA/800W科士达YDC9101H-RT 不间断电源网路机房
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

UPS电源1KVA/800W科士达YDC9101H-RT 不间断电源网路机房

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