

# 科士达YDC3310不间断UPS电源10KVA/8KW 工业自动

产品名称	科士达YDC3310不间断UPS电源10KVA/8KW 工业自动
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

科士达YDC3310不间断UPS电源10KVA/8KW 工业自动

对于非在线式 UPS,当市电发生中断或异常时,UPS

从市电供电模式切换至蓄电池供电模式所需的时间,或者当市电恢复正常,UPS

从由蓄电池供电切换至市电供电时,一般要求不超过 10ms。对于计算机这样的电容性开关电源设备来说,半个周期(10ms)以内的供电中断是可以容忍的,不会引起系统运行的中断。许多精密的设备或仪器对此项指标的要求较高,当然切换时间越短越好。噪声用来描述人体对声音定量感觉的物理量,一般用 dB

描述,UPS 的噪音一般在 40 ~ 80dB。视在功率是电压、电流有效值的乘积,以数学式表示,视在功率=输入电压(V) × 大消耗电流(A)。功率因数交流电路中,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