

科华YTR1106标准型6KVA/4800kw

产品名称	科华YTR1106标准型6KVA/4800kw
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR1106L 规格:6KVA
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

科华YTR1106标准型6KVA/4800kw 科华YTR1106标准型6KVA/4800kw

认为UPS随时可按功率因数算出的有功功率。这是因为对“输出功率因数”的误称所导致的，但事实上任何电路只有一个标明性质的功率因数。

UPS电源七大误区

- 1、认为UPS随时可按功率因数算出的有功功率。这是因为对“输出功率因数”的误称所导致的，但事实上任何电路只有一个标明性质的功率因数。
 - 2、认为UPS是不可带容性负载及感性负载的，还会误认为IT设备是容性负载。
 - 3、认为机房内UPS电源没有变压器是不可靠的。
 - 4、认为UPS都是相同的，有了这种认知用户就会选用廉价UPS。反之，则认为设备越多，可靠性就越高
 - 5、不断添加STS，在此提醒各大用户，若运用STS过多则易导致故障发生。
- 线上构成的零地电压由于负载电压不是干扰源。零地电压就是零线上的电压，即做功完成回程电流在零线上构成的零地电压。因此，零地电压不是干扰源。零地电压就是零线上的电压，即做功完成回程电流在零线上构成的零地电压。因此，零地电压不是干扰源。零地电压就是零线上的电压，即做功完成回程电流在零线上构成的零地电压。因此，零地电压不是干扰源。
- 认为UPS的功能越多越好，但在实际运用中，UPS的许多功能是用不到的。因此，用户还是选用最适合自己的当选用UPS电源时，需注重其防雷击及防浪涌、过载、带负载、可维护以及可管理的能力。