

KSTAR科士达UPS电源YDC3340-RT 33系列机架式40KVA

产品名称	KSTAR科士达UPS电源YDC3340-RT 33系列机架式40KVA
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	21980.00/台
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:YDC3340-RT 规格:40KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

KSTAR科士达UPS电源YDC3340-RT 33系列机架式40KVA

UPS电源是计算机信息系统、通讯系统及数据网络中心的重要外设电源，当计算机数据、电网电压和频率的安稳得到保护时，可改进电网质量，防止瞬时停电及故障停电对用户构成的危害。

1、冷却

根据选择的UPS电源系统，给设施增加冷负荷。大型数据中心UPS效率下降一个或两个百分点都能够转化为大量的热量，为了保护设备，需去除多余的热量。

2、空间

UPS电源系统占用数据中心的空间，为确保不在设备中添加更多的空间。因此，UPS的大小就显得尤为重要。

3、冗余

若可用性是设计要点，冗余就是必要的。增加后备式UPS，能避免单点故障，可提升电源系统的可靠性。更多的冗余能提升可靠性及可用性，也需更多的设备资本支出，还需更多的地面空间及更低的效率。

4、复杂性

简易的设计缺少一些在UPS系统中看到的功能。如在线互动式UPS系统中的开关，是潜在的故障，双转化设计就不存在这个故障。福州的设计与简易的设计相对比，需进行更多的维护工作。

5、模块化

若IT需求会增加，需考虑模块化方法。购买比现有需求更多的设备，将花费更多的支出、存储空间及潜在运作支出。模块化方法容许需求时，增加基础设备，避免需求增加后，之前的设备作废。