

科士达UPS电源YDC3330(B)-RT机房服务器供电30KVA

产品名称	科士达UPS电源YDC3330(B)-RT机房服务器供电30KVA
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3330(B)-RT 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

科士达UPS电源YDC3330(B)-RT机房服务器供电30KVA

工作模式

双变换在线式设计

输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高达0.99

并机冗余功能

无需并机柜，可直接并机，10~40kVA, 80kVA可4台并联;100~200kVA可6台并联

并机时可共用电池组

外接电池数量可选

10~30kVA电池节数16~20节可选

40~80kVA电池节数32~40节可选

100~200kVA电池节数 30~50节可选

智能充电管理

用户可设定充电电流、恒流、恒压和浮充三段式充电管理自动平滑切换

LBS同步功能

60~200kVA机器具备LBS同步功能，满足A类机房供电需求

双输入

60~200kVA标配双输入

10~40kVA可选配双输入

显示

LED+LCD双重显示

维修旁路

标准机器或长延时机器整机自带维修旁路开关

紧急关机功能

整机标配EPO紧急关机

输出带载能力

输出可以接完全不平衡负载

智能管理

USB / RS232 / RS485通讯接口

并机接口、LBS接口（60~200kVA）

SNMP适配器（选配）

继电器卡（选配）

科士达UPS电源YDC3330(B)-RT机房服务器供电30KVA

后备式就是在市电正常时市电直接给负载提供电源，同时科华UPS电源充电器给电池进行充电以保证电池处于满储能状态，市电停电或电压不正常时，启动逆变器利用电池贮存的电能继续给负载供电;这种类型的UPS电源一般为小功率的科华UPS电源，主要对象是一些负载较小的设备;在线互动式也是在市电正常时利用市电对负载直接供电,但要对市电进行一定的处理你如稳压、滤波等，同时,利用一个双向的变换器对电池进行充电，以保持电池处于满充状态,在市电不正常时，双向变换器变成了逆变器,利用电池的电能继续给负载进行供电:双转换在线式科士达UPS电源是先将市电变换成直流，一边给电池进行充电,一边供给下一级的逆变器,逆变器再将整流器或电池的直流变换成交流供给负载，这类科华UPS转换到电池供电的时间为0，且可以消除市电中的各种骚扰。

注意事项:

- 1)UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁
- 2)切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。
- 3)UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性。

4)UPS带载过重(如1000VA的UPS带10VA负载)有可能造成电池的深度放电,会降低电池的使用寿命，应尽量避免.5)适当的放电,有助于电池的,如长期不停市电,每隔三个月应人为断障市电用UPS带负载放电一次，这样可以延长电池的使用寿命6)对于多数小型UPS,上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS;对于网络机房的UPS,由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行.

SNMP卡/集中监控卡(选配件)。通过选配SNMP卡可以将UPS接入以太网实现远程监控。集中监控卡可实现多机同时监控,记录各机发生的事件及告警。SNMP卡/集中监控卡为金手指板卡结构,用户可

以分期投资，需要时再购买.