

科士达UPS电源YDC3315-RT塔式机型

产品名称	科士达UPS电源YDC3315-RT塔式机型
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

科士达YDC33系列***应用于全国各地区，
供电品质欠佳的边远山区，潮湿高热的东南沿海，还是供电紧张的大中城市

都能给您的负载，提供***的保护。

主要应用场景：IT及网络设备 小型服务器及工作站、交换机和监控设备 嵌入式及自动化控制系统
ATM柜员机、自动售票机、电力及铁路信号系统、SCADA监控系统 办公及商务设备
办公电脑、打印机、扫描仪、POS机等设备。

UPS（Uninterruptible Power System），即不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断（事故停电）时，UPS立即将机内电池的电能，通过逆变转换的向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过大和电压太低都提供保护。

产品特点

***工作模式

- 双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，为负载提供更***保护。
- 采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高于0.98，提高电能利用率，极大消除UPS对市电电网的谐波污染，降低UPS运行成本。

DSP全数字化控制

- 采用数字化控制，各项性能指标***，避免模拟器件失效带来的风险，使控制系统更加***。

优化电池组功能设计

- 通过***性的优化电池组功能设计，无论是标准机型还是长延时机型，在满足同样后备时间条件下，均比传统设计方案更节约电池用量。

环境适应性强

- 宽广的电压范围115VAC ~ 295VAC，避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。
- 带半载时,输入电压***可至115V而无需切换至电池供电。
- 宽广输入频率范围（1-3KVA机型45 ~ 55Hz；6KVA机型可达40 ~ 70Hz），保证接入各种燃油发电机均可稳定工作，满足用户对油机使用的要求。

支持充电器扩展功能

- 长延时机型支持充电器扩展功能，充电电流可由4A扩展至8A，缩短充电时间；6KVA机型0~6A可设置，灵活满足用户需求。

保护周全可靠

- 具有开机自诊断功能，可及时发现UPS的隐性故障，防患于未然。
- 集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，**保证了系统运行的稳定性和可靠性。
- 具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。
- 1~3KVA机型具备输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反。
- 具有**的直流启动功能。

智能管理

- RS232本地监控。UPS标配RS232接口，通过附送监控软件，可以方便地进行本地监控。

工程安装

我厂承诺保证按合同要求，派出售后服务人员到现场协助用户进行安装、调试。建立用户档案，将各安装、调试数据分类妥善保管存档，了解和掌握用户使用状况，发现问题及时调整解决。