

科华UPS电源YTR3360三相60KVA大型实验室应急电源

产品名称	科华UPS电源YTR3360三相60KVA大型实验室应急电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR3360 产地:厦门
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

科华UPS主机服务至上针对上述问题，invt加入了的igbt短路检测功能电路，结合软件算法，能够快速的检测出igbt短路状态，主动控制功率模块退出系统，从而模块化ups系统在单一功率模块逆变igbt短路故障发生时，能够维持逆变供电，无需切换到旁路供电模式。并且间断时间小于10ms。invt的igbt短路检测功能为了满足平安城市信息系统的建设需求，针对公安信息化的特点，伊顿设计了完善的公安信息化行业整体解决方案，为平安城市保驾护航。同时，身处信息**时代，信息的更迭速度之快、数据增长之迅猛，对信息中心和数据机房的可持续发展提出了挑战。因此，为了适应信息时代的发展以及用户场景特点的需求，在信息中心和数据机房建设时，伊顿以前瞻性的视角，搭载可扩展的模块化ups，为日后的数据增长做足准备。

节能高效，绿色环保

输入功率因数 >0.99 ，输入电流谐波 $<5\%$ ，提高电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用。

本系列产品符合通信用不间断电源-UPS标准（YD/T1095-2008）一类产品标准。

业内的整机效率，整机满载达95%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本。

输出功率因数可达1.0，同等功率下，带载能力更强，系统投入成本低。

高功率密度，结构设计更加优化，10kVA
机架式高度低至2U，体积更小巧，降低用户空间成本。

适应发电机作为交流源输入，有效隔离发电机产生的不良电力，避免电网污染，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

维护简单，交互友好

蓝屏背光大液晶显示屏，可视角度高达140°，用户从不同角度均能轻松读取数据。

6k~10K：12~20

节电池可实现配置更灵活；快速去除故障电池，保障用户供电不间断。

通讯功能标配RS232/RS485，可支持USB、SNMP、干接点、EPO等。

多种通讯方式实现计算机与不间断电源的智能监控，满足客户远端管理需求完善的通信管理功能，让您对设备状态了如指掌。

开机自动自我检测，隐性故障及时发现，保障设备安全，避免不必要损失。

完善的保护告警功能，发出声光报警，并切断危害，助您使用无忧。

贴心设计 变频器功能一套设备两种用途，减少一套变频器成本输入输出 50/60Hz 随意转换，不再为设备频率与电网频率不匹配而烦恼自主智能蓄电池监测系统可选配智能蓄电池监测系统，全方位在线监测蓄电池电压、电流、温度、内阻，先进可靠的测量方法，保证测量精度强大的安装适应性，可进行机架或壁挂式安装，电池监测单元模块之间用网线即可相连，布线简洁，给客户整洁清爽的机房环境多级的模块化系统设计，可根据实际需要进行系统扩展，组合模式灵活，可设置两组电池监测，电池数高达 64 节，程度为用户节约配置成本当监控主机出现故障时，除给出故障信号报警提示外，绝不影响直流系统的正常运行，保证系统的可靠性

诚信、快捷是我们的服务理念，的销售服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案，

产品特点

绿色高效 节省成本

1、采用***IGBT整流功率因数校正技术,输入功率因素>0.99,有效提高电能利用率、减少谐波污染,降低电网负荷;整机体积小、重量轻,环境利用率高、降低投资成本。

2、符合***的EMC电磁兼容特性,降低、避免各类干扰,保证电网纯净。DSP数字化控制提***

- 3、逆变控制、相位同步、逻辑控制等采用DSP数字化控制技术,整机精度高、速度快、性能好。多级保护 安全运行
- 4、具有输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相、相序错误等告警及保护功能,适应性强,抗负载能力强。设计完善 可靠性高
- 5、自主**的无主从自适应并联技术,可任意在线并联扩容或N+1冗余并联,满足用户边建设边投资的成长需求:各并联设备无主从之分,避**一故障点;无需任何附件可实现N+1并联。
- 6、手动维护旁路设计,维修时仍然可以对负载进行不间断供电,提高可靠性及可维护性。
- 7、风机智能调速,延长风机寿命,降低UPS工作噪音。人性管理 操作简便
- 8、中/英文LCD大液晶显示,1000条历史记录功能,准确显示UPS工作状态。

UPS售后服务

- (1) 现场免费培训：UPS安装开机时，工程师将为用户做一次现场培训。对象是用户方设备维护人员。开机调试工程师在现场将负责向客户介绍：
- (2) 用户专项档案：凡购买我公司设备的用户，其基本资料（购机时间、机器型号、用户联系方式等）存入公司用户资料库，以便于提供用户售后服务跟踪。
- (3) 换机服务：产品在使用过程中如出现故障，经检测非人为损坏或不可抗力损坏，不可维修的，由用户或我公司填写换机申请表，公司将协调货源，派遣工程师为用户进行免费的换机、安装服务。
- (4) 现场设备维修：产品在使用过程中出现故障，经检测非人为损坏或不可抗力损坏，公司将为用户进行免费现场检测、维修。

蓄电池售后服务

- (5) 用户档案：对售出的电池我们建立“顾客档案”实行跟进服务。
- (6) 跟踪回访：电池售出后，实行随时电话跟进，并根据客户要求执行每年至少一次的彻底巡检“100AH以上”并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
- (7) 投诉回馈：发生顾客投诉时，三小时内提供解决方案。包括现场修复方案及退货处理方案，直到顾

客满意。宗旨是给客户方便而不是制造麻烦。

(8) 换机服务：正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我公司原因我公司承担责任；非我公司电池原因，我们出出具相应报告，对顾客的使用加以指导。

保修期外的服务

(9) 保外维修：对于已过保修期的设备,可为用户提供如下可选择的维修方案：

A、续保服务：用户可购买续保服务，服务的内容和标准与保内相同。

B、按次维修服务：当UPS出故障后，用户电话或传真通知我公司，确定具体的维修方案。

(10) 保外设备预防性维护：对于已过保修期的UPS，用户可以购买此项服务，公司将对该设备进行预防性维护，防患于未然。如果设备已出现问题，建议直接申请保外维修服务。

(11) 其它：UPS、蓄电池租赁服务，废电池环保回收。

(12) 国内24小时免费电话：公司提供24小时的技术服务热线