

UPS不间断电源120KVA三进三出工业机

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | UPS不间断电源120KVA三进三出工业机 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:UPS不间断电源 型号:120KVA 类型:免维护蓄电池 |
| 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

YTR系列单进单出UPS，采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有、高功率因数等特点，节能效益，大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环境的电力保护，为IT机房、仪器、智能设备的负载提供纯净、安全、稳定的电源。

产品概述：

YTR系列单进单出UPS，采用全数字化控制技术和高频电源变换技术，具有效率高、高功率因数等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环境的电力保护，为IT机房、精密仪器、智能设备的负载提供纯净、安全、稳定的电源。

功能特点：

先进的DSP控制技术，数据处理精确迅速，具备快速的故障自我诊断和处理能力，自我保护功能完善，可靠性更高。

超宽的电压输入范围，能适应不同使用环境的电压范围，轻松应对恶劣用电环境。

可支持输入零火线侦测功能，避免零火线反接发生火灾，保障人员财产安全。

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。

业内先进的整机效率，整机满载效率高达95%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本。

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。

维护简单，交互友好

智能控制，安全运行

的DSP控制技术，数据处理迅速，具备快速的故障自我诊断和处理能力，自我保护功能完善，可靠性更高。完善的网络监控方案，实现UPS运行维护的智能简化管理，提高系统的可靠性。超宽的电压输入范围，能适应不同使用环境的电压范围，轻松应对恶劣用电环境。MMBM电池管理，有效延长电池的使用寿命，减少电池的维护。可支持输入零火线侦测功能，避免零火线反接发生火灾，保障人员财产安全。

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，更高，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。 $6\text{k}\sim 10\text{k}$ ： $12\sim 20$ 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。

产品说明

蓄电池系列是根据市场长期运作所得经验研制而成的。蓄电池的出品，是为了确保在不同环境中都能体现出优异的放电性能。

蓄电池的追求在于不断的对生产工艺、设备及技术进行改进。工业电池遵循ISO9001质量管理体系和ISO14001环保体系的要求。工业电池在技术上的持续投资是我们的产品拥有更精良的品质、更高的可靠性。

系列阀控铅酸电池是多种备用性电源的理想选择。

蓄电池技术特点

极板于板栅：加厚的极板和板栅，保证了长久的使用寿命。

隔板：超细玻璃纤维隔板。

外壳材质：ABS塑料，可用FVO防火型材料。

安全阀：安全低压气阀。

蓄电池标准及认证

国际电工委员会标准：IEC60896 Part 21-22

英国标准：BS6290 Part4美国UL实验室UL-94证书是为了确保在不同环境中都能体现出优异的放电性能。