

三相大功率UPS电源500KVA机械工程电机启动

产品名称	三相大功率UPS电源500KVA机械工程电机启动
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:UPS电源 型号:500KVA 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

三相大功率UPS电源500KVA机械工程电机启动

工业级三进三出UPS不间断电源是新代工业级数字化UPS电源，产品采用先进的DSP数字信号处理器及IGBT空间矢量脉宽调制（SVPWM），主要应对各种电网环境和高端用电场所要求研发的新一代不间断稳压应急备用电源。

工频在线式停电备用UPS电源采用在线式双变换拓扑架构设计，采用DSP微电脑处理芯片，自动化程序处理，配合新大功率IGBT逆变及SCR静态旁路技术，UPS防护技术、绿色电源技术、电池管理技术、并联技术、网络监控技术等九大技术优势,在稳定、可靠、高效的全数字技术基础上，设计出的集数字化、信息化、网络化为一体的大容量大功率纯正弦波智能化UPS不间断电源。彻底改良了传统应用大量模拟器件电路控制精度低、控制速度慢的弊端，并能有效解决传统模拟电路参数漂移的固有问题。系统检测和控制更加快速、jingque、稳定，全面提升UPS的可靠性、供电质量和产品一致性。

三相大功率UPS电源500KVA机械工程电机启动

高功率密度 结构配置优化升级

以单柜容量 120kVA 为例，占地面积仅 0.38 平方米，结构设计更加优化，为客户大幅节省机房面积，减少土地投资
支持并机共用电池组，节省电池成本投入

万向轮设计，全正面维护，降低安装维护成本

绿色电源节能设计

采用 IGBT

整流技术，实现***输入电流谐波，消除对电网污染，同时减少功率因素补偿和谐波治理成本，降低线缆损耗

输入功率因数接近单位功率因数，提高电能利用率，减少 UPS 前端配电费用，降低客户投入成本

器件均符合国际环保 RoHS 标准，绿色无害，品质***

能效指标升级

效***达 97%，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；

***带载能力，输出功率因数 1.0，带载能力比 PF0.9 机型增强 10%，更适合 IT 设备负载，系统投入成本低；

市电质量较高时，可使用 ECO 经济模式为负载供电，整机效率可达 99.2%，节能效益***

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于 4BS 的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使 PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

产品用途:

UPS 不间断电源及计算机备用电源；应用照明系统；铁路、航用、交通；电厂、变电站、；消防安全警报系统；各种无线通讯设备；各种电动工具、电动玩具、电瓶车；太阳能储存能量转变设备；控制设备及其他紧急保护系统。