

三相大功率UPS电源400KVA学校机房电源医疗设备

产品名称	三相大功率UPS电源400KVA学校机房电源医疗设备
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:400KVA 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400KVA学校机房电源医疗设备

电力专用UPS电源100KVA不间断电源是江苏宝路智能科技有限公司针对中国电力的发展需求，专为发电厂、变电站、配电所设计的在线式电力专用UPS不间断电源。输入输出全隔离,内部线路采用CPU控制自动侦测管理，第6代超低损耗IGBT逆变器，高效率、低失真，大屏幕液晶显示加触摸屏设计、国际流行的图形操作界面，更人性化直观明了。广泛应用于发电厂、变电站、配电所等电力运动、RTU、电力载波、电力监控等场合。

- 1、输入、输出全隔离的双变换纯在线式设计，高速的静态开关切换。
- 2、采用三块高速微控制器和可编程逻辑器件的智能数字化控制技术，实现电路控制，参数设定、运行管理、先进的自检和自侦测功能，可对电路板上的所有独立电路连接进行自检和故障分析。
- 3、高效的IGBT（Insulated Gate Bipolar Translator）逆变技术，第五代IGBT模块器件具有更低的饱和压降，逆变器的工作效率更高，抗冲击性能更佳、可靠性更高，完全满足从0到100%负载的跃变，而无需切换到旁路。
- 4、人性化的大屏幕触摸屏LCD中英文显示，直观的LED状态指示，工作流程状态指示一目了然。
- 5、具有输入输出过欠压保护、输入浪涌保护、相序保护、输出过载短路保护、温度过高保护等多种完善的系统保护和报警功能。
- 6、可选的输入谐波滤波器或12脉波整流器，可有效的抑制输入的谐波污染，提高UPS的输入功率因数，减小高次谐波对控制系统的干扰。

三相大功率UPS电源400KVA学校机房电源医疗设备

额定输出功率100KVA / 80 KW额定输出电压380/220VAC输出频率与市电同步(市电模式); 50Hz \pm 0.002 (电池模式)工作方式在线式输出波形正弦波转换时间0ms过载能力 1.05 ± 0.05 负载时, 预警过载; 1.05 ± 0.05 负载 1.25 0.05时, 2分钟后转旁路输出; 1.25 ± 0.05 负载 1.50 \pm 0.05, 30秒后转旁路输出; 负载 $>1.50 \pm 0.05$ 时, 500毫秒后转旁路输出。

蓄电池以30I10的大电流放电1min, 极柱不会熔断, 外观不会出现异常现象。

蓄电池封置90天后, 其荷电保持能力不低于80%。

蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。蓄电池用0.3I10电流连续充电160h后, 其外观应无明显变形及渗漏。过充电寿命不低于210d。

电池电压均衡性一组蓄电池在浮充状况下任意两个电池的电压差低于50mV。

9蓄电池除安全阀外, 能够承受50kPa的正压或负压而不、不开胶, 压力释放后壳体无残余变形。蓄电池在使用期间安全阀自动开启闭合, 闭阀压力在1kPa~10kPa范围内, 开阀压力在10kPa~49kPa范围内。

两个蓄电池之间连接条的压降, 每100A低于4mV。

1蓄电池在-30 ° C和65 ° C时封口剂无裂纹及溢流。

2蓄电池自放电率每月不大于4%。

生产过程获得ISO9001质量管理体系认证, 性能已达到或超过日本的JISC、英国的BS、德国的DIN、电工会IEC等标准。通过了美国的UL认证、欧盟的CE认证、韩国的KS认证、德国的VdS认证、广电部入网认证、中国质量监督检验中心的测试 电池TLC泰尔认证中心的认证。

在线式双重变换技术: 保证了高质量电源的持续供应, 电网上任何形式的干扰, 被滤除, 输出波形是经过重组再生的纯正正弦波; 电池仅用作后备电源考虑。

宽广的输入电压范围: PULSAR DX具有宽广的输入电压范围, 范围从179-275伏, 能保持正常电压输出, 减少了转换到电池供电的机会, 充分延长电池寿命。

1、超前的设计理念: 采用新的集成功率元器件及DSP技术, 大幅降低了体积及重量。同时, 新的设计理念采用高密度表面处理, 简化电路, 减少接点及连线, 不但降低电磁干扰, 还提高UPS可靠性。

循环使用