

科漠依蓄电池PL12-12 12V12AH应急照明 消防系统配电

产品名称	科漠依蓄电池PL12-12 12V12AH应急照明 消防系统配电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:科漠依 型号:PL12-12 电压/容量:12V12AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

科漠依蓄电池PL12-12 12V12AH应急照明 消防系统配电

我公司已经通过ISO9001质量管理体系认证.ISO14001环境管理体系认证及OHSAS18001职业健康完全卫生管理体系认证，产品符合GB/T19639及IEC60896-21/22等相关中国与国际相关标准规范，全系列产品均符合UL认证规范要求，对于各种不断电型与紧急备用型电子设备均能很好的兼容。

应用领域：

UPS/EPS备用电源型不断电系统

安全防护警报系统及应急照明系统

电动玩具及电动工具

医疗设备及紧急救护设备

其他通用型电源系统均可适用

电池构造：减少了电池总的高度。

根据短构造生产制造，能够大幅度减少液压分层现象对电池使用寿命和容量的不良影响。可是，胶体溶液电池因为无法产生锰酸锂电池的层分离出来，所以并没有这种限定。电池一致性：此处一致性不但包含电池的填充因子和原始容量，也包括电池的内电阻、自放电率和充电效率等。充足的生产制造精度，即铅粉、铸塑、配浆、镀层、干固、化成、干拼装、加酸、电池充电究竟四项系统测试，应操纵在大公

差标准内。

逻辑电源是UPS的核心控制电源。一旦出现故障，UPS的整流器整流电路将不能工作中。

因而，每一个9395系列产品UPS都是有2个冗余逻辑电源板和三路供电系统。

逻辑电源板电源来源于电压键入、旁路键入和软启动器导出。

此冗余设计方案可保证服务器控制回路在任何时候都可以正常运转。

组装UPS供配电系统时，客户往往需要使用昂贵虚拟负荷开展插电试验，这也会产生大量排热和功能损耗。9395系列产品UPS选用获专利的EASY-LOAD负荷测试技术性，进行全面翠绿色测试。

并没有外界负载箱和对应的电缆施工工程项目，UPS自身能够在内部造成满负荷。它能够对UPS中所有输出功率元器件和射频连接器开展满负荷测试，测试UPS、旁路、电缆线和高压开关柜发热现象，开展满负荷电池放电测试。