

科漠依铅酸蓄电池PL12-200 12V200AH

产品名称	科漠依铅酸蓄电池PL12-200 12V200AH
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:PL12-200 电压/容量:12V200AH
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

科漠依铅酸蓄电池PL12-200 12V200AH

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。

电池维护是开关电源维护的工作重要，每一个开关电源维护都是基于此项工作所进行的。

一般来说，VRLA电池维护的关键在于操纵工作温度和电池的充电放电。

因而操纵电池的充电放电是电池维护不可或缺的一部分。电池充电包含浮球充电和均衡充电。浮置充电指的是在电压通常情况下，电池与开关电源并接工作中，开关电源的电压达到电池生产商的需求，一般为2.23V/电池，用以达到电池自放电和氧循环的必须。从界定上来讲，杂散充电工作电压只有达到电池自放电和氧循环的必须，不能成为电池充放电后填充电。

电池补充充电根据开关电源平衡充电去进行。充电时，充电工作电压为2.35V ~ 2.40V/电池，用0.10C10A以内的电流量对电池充电，充电全过程可设置开关电源和开关电源的智能控制系统。

在日常维护中，根据驱动力环境监控系统定期维护，能够防止整流设备参数转变，防止电池毁坏。

科学合理的按时维护能够降低设备设备故障率，设备使用寿命可以确保供电系统的易用性。

UPS应用一段时间后，必须定期维护外型有没有出现异常，有没有难闻的气体味道等。

UPS一直没有关闭电源，充电电池一直充电，充电电池活性下降。

因而，UPS必须按时充放电(一般一个月一次)以维持电池活性。

供电系统集成后，全程供电系统独立性强，与别的插口边界清晰。如果有条件设定供电系统维护部，外派技术开展维护管理方法，防止操作失误造成重大设备毁坏，减少设备稳定性和使用期限。与此同时配备更的维护维修专用工具，相互配合完备的维护检修管理管理体系，确保供电系统设备处在较好的工作

状态，使先进的供电系统关键时刻发挥了重要作用。

总的来说，大城市轨道交通综合布线系统UPS开关电源集成适应轨道交通的迅速发展。在合理布局电力资源、轨道交通综合布线系统经济的安全度，降低维护层面彰显了举足轻重的作用。伴随着轨道交通的迅速发展，UPS集成开关电源将会得到快速发展和广泛运用。