

圣阳阀控式铅酸蓄电池SP12-50 12V50AH设备使用

产品名称	圣阳阀控式铅酸蓄电池SP12-50 12V50AH设备使用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	型号:圣阳 品牌:SP12-50 规格:12V50AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

圣阳阀控式铅酸蓄电池SP12-50 12V50AH设备使用

圣阳蓄电池1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。5、寿命长（设计寿命3~5年）经济性好电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复

UPS不间断电源发展历程碑上还有一项不得不提的技术，那就是UPS冗余并联技术。在一台电子设备中，我们可以把控制电路集中起来作为一个独立的可插拔的模块，也可以把功率变换部分集中在一个结构中做为一个可热插拔的模块，同样，在一个配置有多种(台)设备的供电系统中，我们也可以把每种(台)设备看做一个模块，在冗余热备份配置的情况下，同样可以做到故障后进行热插拔修复。柏克UPS不间断电源设备就具备这一强大并机功能，高可实现八台大功率并机。处于行业领先水平。而且该项技术已经相当成熟。两台UPS不间断电源冗余并联起来以后，两台输出的总容量大于等于负载容量的二倍，当其中一台发生故障时，另一台可承担全部负载容量而保持系统继续正常运行，已故障的一台可脱机修复。冗余并联技术的成功运用，使得UPS设备故障率大大降低，确保负载安全稳定运行。

应用领域；

工业电池的保养一、每天的保养

- 1、蓄电池应在每次放电后，立即进行充电。
- 2、每次的放电，不可超过电池总容量的80%。

使用UPS时的开机和关机顺序正确使用UPS电源的开机关机顺序应该是先打开UPS给它供电，然后再打开各个负载，这样可以避免启动时瞬间的电流冲击给UPS造成的损害，在关机时的顺序正好相反应该先关闭各个负载后关闭UPS。在市电中断由UPS供电时，应该尽快保存好自己的数据和资料然后关闭电脑，否则使用UPS电源进行工作可能会使UPS过量放电，从而缩短UPS的使用寿命。