

AOPUERSEN奥普森蓄电池GP100-12 12V100AH密封储能型系列

产品名称	AOPUERSEN奥普森蓄电池GP100-12 12V100AH密封储能型系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:AOPUERSEN奥普森蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

AOPUERSEN奥普森蓄电池GP100-12 12V100AH密封储能型系列

AOPUERSEN奥普森蓄电池GP100-12 12V100AH密封储能型系列

产品特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液分层现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

环境使用：

避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

使用的充电器在的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备漏破裂。

将电池使用在设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

特别注意别让电池砸在脚上。

电池的使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

电池的正常操作范围为：（25℃）

电池放电后（装在设备中）：到（-15℃ 到50℃）

充电后：到（0℃ 到40℃）

储存中：到（-15℃ 到40℃）

其实“云垃圾”也是近几年刚刚出现的名词，是指提供云计算服务的数据中心由于设备升级而淘汰的各种老旧IT基础设施。可能这一类垃圾普通家庭不会产生，离人们的生活也很远，但是可不要小瞧了这部分垃圾，这可是一个价值3000亿美元的巨大市场！但是回收这种垃圾并非易事，由于涉及许多存有用用户个人数据的硬盘，处理不当极有可能造成数据泄露！许多巨头科技公司正为此犯愁，甚至还催生了专门回收这种“云垃圾”的第三方公司。全球废金属市场正将目光转向云计算设备回收众所周知，我们现在处于一个数据爆发的时代，全球对于数据存储和云端计算的需求不断增长，大型数据中心的数量也随之激增。花旗集团的研究表明，自2015年以来，云基础设施投资大幅增长，预计今明两年数据中心相关设备的市场额度，平均年增长率约为16%。

机器扭碎，强力消磁还能恢复：数据中心年年升级，废弃“云垃圾”让谷歌头大

然而，这些数据中心既是海量数据集中处理的场所，又是一个巨型的垃圾场。

为什么这么说呢？企业网一篇报道就列过这样一组AOPUERSEN奥普森蓄电池GP100-12 12V100AH密封储

能型系列数据，一个中型数据中心一般拥有3000个左右的机架，一个机架可以放置10台服务器。