

优比施蓄电池UP4.5-12 12V4.5AH性能/参数

产品名称	优比施蓄电池UP4.5-12 12V4.5AH性能/参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:优比施蓄电池 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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

优比施蓄电池UP4.5-12 12V4.5AH性能/参数

优比施蓄电池UP4.5-12 12V4.5AH性能/参数

产品性能：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压稳,放电台缓。
- 3、耐震动性好:充电状态的电池固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻值相当于该电池1CA放电要求的,恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。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）安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。寿命长、经济性好电池的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，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。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。

安装使用方法：1.

安装前，首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我司联系。2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生烫伤、蓄电池的破损和起炸等情况。3.

连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。4.

不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月内；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V电池电压低于12.40V，6V

电池电压低于6.20V或2V电池电压低于2.0V时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电方法。5.

安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。6.

保护电池避免受到强烈震动或撞击。7.在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。8.

电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、保险）。9.在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。

万国数据董事长兼首席执行官黄伟告诉记者，数据中心业务伴随着互联网发展而增长。在数字经济时代，数据中心平稳运行是各行业开展正常工作的重要保障。例如，数据中心通过为清算、结算金融机构提供服务，可以保障金融活动、消费者支付、社会经济活动等正常开展；通过支撑线上办公和即时通信，可以确保企业运行及个人通信正常。中南财经政法大学数字经济研究院执行院长盘和林表示，数据中心受各地热捧，一方面是由于数据中心将为智慧城市建设提供重要支撑；另一方面，以数据中心为支撑的数字经济兴起，将从供需两端带动产业升级，为经济增长注入更多新动能。需求量将大幅增长我国在基础设施领域存在许多短板，新型基础设施领域短板更明显。2018年以来，中央经济工作会议连续两年明确提出要加快新型基础设施建设。

按照中央决策部署，各地加快了“新基建”步伐，推出了一系列优比施蓄电池UP4.5-12 12V4.5AH性能/参数列投资项目。各省份《政府工作报告》显示，今年各地还将继续上马一批数据中心建设项目。