

prister菲斯特蓄电池12V系列详情说明

产品名称	prister菲斯特蓄电池12V系列详情说明
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:prister菲斯特蓄电池 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

prister菲斯特蓄电池12V系列详情说明

prister菲斯特蓄电池12V系列详情说明

产品特点：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。

电池安装使用方法：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。

作为长期合作伙伴，川开电气自2019年起与施耐德电气合作打造川开电气数字工厂。将精益管理与数字化工具有机融合，利用数字化工具固化项目管理流程，实现对过程的实时掌握，使项目成本清晰可控。建设完成三条精益产线布局和厂内物流运送，通过融合生产管理数字化系统，实现生产排产自动化，生产过程和生产效率透明化，生产问题解决及时化，有效地减少了生产现场的物料及在制品堆积，消除了生产过程黑洞。当前，中国正从制造业大国向智能制造强国迈进，摒弃高耗能、粗放型的生产方式，转向为精细化、智能化的生产方式。精益生产正是中国制造业不断夯实竞争力、迈向国际价值链高端的阶梯。施耐德电气希望以自身的经验与技术赋能国内制造企业，prister菲斯特蓄电池12V系列详情说明通过精益管理咨询和培训，把技术和经验不断分享给客户、合作伙伴、供应商，带动产业升级，实现智造强国愿景。