

优比施蓄电池UP24-12 12V24AH产品简介

产品名称	优比施蓄电池UP24-12 12V24AH产品简介
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UP24-12 12V24AH产品简介

优比施蓄电池UP24-12 12V24AH产品简介

产品性能

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

产品特点

1.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。

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。

4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

5.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。

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。

维护事项:

（1）保持蓄电池清洁，避免泄漏电流。在对蓄电池进行清洁时，必须用湿布擦拭，严禁用油类或有机溶剂（例如汽油和稀释剂）擦洗或涂覆，也不要使用浸有这些材料的布擦拭。要避免用起毛的刷子和干布擦拭，以免产生静电引起爆炸危险。

（2）保持适宜的环境与温度蓄电池应使用于清洁、通风良好、干燥的环境中，避免在高温下贮存及使用，不应受阳光直射，要远离热源。环境温度好控制在15 ~20 为宜，有条件的可加装空调设备，使其在15 ~20 间工作。

（3）使用具备限流、恒压功能的充电设备蓄电池充电时，其充电设备必须具备限流、恒压功能，且恒压应保持在 $\pm 1\%$ 的范围内。

（4）保持完整的蓄电池组运行记录1)每月检查并记录充电设备的运行状态和蓄电池组的总电压值、充电电流值；2)每季度定期检查并记录蓄电池组中每个蓄电池的浮充电压值，检测并记录蓄电池组两端的充电电压同充电设备的输出电压是否一致，检查并记录蓄电池的外形、外表温度是否正常；3)每次均充时，每隔4小时应分别记录每个蓄电池的充电电压以及充电电流。

（5）对蓄电池进行定时的外观巡视蓄电池在运行时期，应定时地对其进行外观的巡视、检子与安全阀周围是否有酸雾溢出，蓄电池温度是否过高等。

对于建筑而言，唯有稳固的地基，才能助其屹立不倒。而对于一套完美的解决方案来说，产品与系统的不断优化，才能帮助客户在现实世界中，突破阻碍，迎接更多可能。在电力世界，对于终端用户而言，打造安全可靠的电力系统，保障持续稳定的电力供应，并更大程度的节能增效成为终端用户面对的共同挑战。同时，如何利用数字化，打开配电系统海量数据的“黑匣子”，充分利用数据价值，形成预防性与预测性兼具的监管模式，也是各领域关注的重点。在上述需求的驱动下，客户应用需求多样、电气设备、

系统单一且同质化问题严重、综合成本持续增加，客户粘性差等问题，则成为了阻碍成套厂、集成商、总包商等角色满足客户需要，发力更大创新，促活盈利的主要阻碍。同时，如何从全生命周期角度出发，在满足终端客户需求的同时，以更优的产品和解决方案丰富自身定位，加强竞争实力与品牌软实力，也是其实现可持续发展的关键。近日，全球能源管理与自动化领域数字化转型的专家施耐德电气在昆明举办了智能配电2020新创新论坛，并重磅发布基于EcoStruxurePower架构的全新数字化产品组合。施耐德电气智能配电及电能管理业务总经理徐栋在大会中指出：“不断突破瓶颈，全力迎接挑战，助力行业进步，是施耐德电气发力数字生态建设的源动力。而数字化方案的不断创新，无疑成为实优比施蓄电池UP24-12 12V24AH产品简介现这一愿景的核心与基础。”