

普瑞顿蓄电池FM12-200 12V200AH数及规格

产品名称	普瑞顿蓄电池FM12-200 12V200AH数及规格
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:普瑞顿蓄电池 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

普瑞顿蓄电池FM12-200 12V200AH数及规格

普瑞顿蓄电池FM12-200 12V200AH数及规格

产品特点：

- 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:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,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:完全充电状态的电池从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,完全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放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池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:完全充电状态的电池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。

1、 长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电能，5次短路容量恢复能达到95%以上。

3、循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活物质循环使用过程中活物质的软化，大大提高电池循环耐久能。

4、大电流能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

5、安全可靠

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

6、免维护

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水作，实现电池的免维护。

7、多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装。

注意事项

检查电池无异常后，将其安装在指定地点（例电池房）；

如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房低处；

避免将电池安装在靠近热源（如变压器）的地方；

因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置（如保险丝）；

连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；

小心导电材料短接蓄电池正负端子。

多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下，电池正极应与充电器或负载的正极连接，负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确，充电器会被损坏，一定要注意不要连接错误。切记连接正确。

接线时注意连接牢固，但不可用力过大，以免损伤端子，推荐扭紧力矩见表一。不要在端子部用过大的力，每个连接螺母与螺栓一定要扭紧。

大多数IT部门，包括艾利丹尼森公司的Colisto团队，都在压力下表现出色，让大批员工拥有合适的装备、安全的连接和协作工具，以帮助他们在家高效地工作。甚至那些之前接受云计算、视频会议和其他工具较慢的公司也纷纷加紧工作，已迅速成为“远程办公”环境中的一员，加速推出新的基础架构，以开启如今新的工作方式，并且有可能会适应可预见的未来。在整个过程中，所有人的目光都集中在IT部门上，许多人都喜欢他们所看到的情况。一家非营利机构Enterprise Community Partners，其致力于将各方联合起来，以大限度地发挥当地经济适用房开发的影响力，该机构副总裁兼首席信息官普拉迪普·西塔拉姆(PradipSitaram)认为：“这微妙地改变了人们看待IT部门的方式——现在已将其视为必需品，而不是品。”

尽管Enterprise Community Partners机构的员工过去会偶尔在家办公，但在COVID-19疫情出现之前，从来不需要所有员工都进行远程办公，包括目前在印度的一个团队已完全处于封闭状态。尽管西塔拉姆早期决定采用云优先策略帮助公司更轻松地过渡到新的工作方式，而目前，Enterprise Community Partners机构正坚持不懈地执行其普瑞顿蓄电池FM12-200 12V200AH数及规格五年战略计划，仅对其做一些极小的改动。