

普瑞顿蓄电池FM12-150 12V150AH参数详情

产品名称	普瑞顿蓄电池FM12-150 12V150AH参数详情
公司名称	山东北华电源科技有限公司
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FM12-150 12V150AH参数详情

普瑞顿蓄电池FM12-150 12V150AH参数详情

产品结构：

多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿命长。

放电能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

耐震动好：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。

耐冲击好：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。

耐过放电好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

耐充电好：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，容量维持率在上90%以。

耐大电流好：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。

长寿命、高容量、优越的抗过放电能力：采用特殊的六元合金板栅，先进的技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证长寿命3-15年的设计，故电池循环能卓越，高深放电恢复强，能量密度更高。

极地的自放电率：采用高品质的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在小。

优选的超细玻璃纤维棉隔离板，厚度均匀，内阻极地，能有效保持电解液和保证氧的复合效率。阻燃、超强ABS材料，保证极低的水气渗透率，防止干涸。

高纯度稀硫酸溶液，并加入专有电解液添加剂，大大降低自放电和防止电池内部的微短路现象。

进口的品质稳定的安全阀，动作可靠，抗老化、抗酸能力强，确保电池内部的压力在安全的范围之内

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

西塔拉姆说：“目前，我们正在推进，业务运营或项目没有受到任何影响。”“我认为，过去几个月我们做了大量工作来验证我们正在推行的云优先策略。其中的一个承诺就是具备弹性，而过去几个月就能证明这一点。”面对新的工作环境也迫使以前对技术反感的员工加入了这股潮流，热情地接受新工具。之前已经部署但尚未广泛使用的Zoom和Microsoft Teams已成为我们员工使用的主要工具，而且员工似乎希望扩大他们的工具范围，尝试使用新平台。他说：“技术的价值已显露无遗——我们不必再不停地告诉别人这一点。”调整IT渠道

IT组织也在测试他们在极短的时间内适应快速变化的能力，以及普瑞顿蓄电池FM12-150 12V150AH参数详情调整工作优先级和项目的的能力。一家开发和管理退休社区的公司Erickson Living Management，其首席信息官汉斯·凯勒(Hans Keller)表示，IT部门已通过一系列完全不同的项目重新调整了渠道，以适应社区和客户不断变化的需求。