

万松WSONG蓄电池SN系列铅酸免维护蓄电池

产品名称	万松WSONG蓄电池SN系列铅酸免维护蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:万松WSONG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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

万松WSONG蓄电池SN系列铅酸免维护蓄电池

万松WSONG蓄电池SN系列铅酸免维护蓄电池

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，内阻极低，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。

钎温器直接钎温服务器这样的固体热源，就是它优于传统空调的应用特色。当然，通过对服务器钎温，由服务器再间接钎温室室内空气，也可以钎温数据中心的室内环境温度。虽然钎温器的热能转化部件选择温差发电器时，也需要温差，但此温差非彼温差，温差发电部件的只是工作温差，不是传统空调的环境温差。温差发电的工作温差远离数据中心，区域小、差值小，还可以用转化的电能维持住这个温差，这个工作温差可以简单、易行、经济地获得，即使这样，已经有更好技术可以优化掉温差发电，使钎温器的应用不再受温差的限制。钎温器技术用于数据中心，它的两个特色体现出巨大价值。，钎温器“直接钎温固、液体目标物”和“热管的热超导”，使它比传统空调更快速地钎温服务器；第二，钎温服务器热源时，钎温器是“自源钎温”和“废热发电”功能的嵌合体。“自源钎温”实现了钎温不耗电，从能源消耗上助力碳中和；不但不耗电，“废热发电”将废万松WSONG蓄电池SN系列铅酸免维护蓄电池热转化为电能，额外获得清洁能源，废热也不再白白排放到大气中，废热排放上也能够助力碳中和。