

精卫蓄电池6-GFM-38-YT 阀控式密封铅酸蓄电池

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-38-YT 阀控式密封铅酸蓄电池
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:精卫蓄电池 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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

精卫蓄电池6-GFM-38-YT 阀控式密封铅酸蓄电池

精卫蓄电池6-GFM-38-YT 阀控式密封铅酸蓄电池

电池特点

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》- 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制； 总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性； 定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能； 下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

注意事项

- 不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发生蓄电池漏液，着火的危险。
- 将蓄电池装入机器时，机器不要使用密封结构，如使用密封结构，有损坏机器和造成人身伤害的危险。
- 蓄电池的使用温度范围如下，如在此温度范围以外使用，会造成蓄电池性能，寿命降低，损坏及变形。放电-15 -50 ，充电0 -40 ，保管-15 -40
- 请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外，请不要使用香蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳，使用池壳裂开或发生裂纹，造成电池漏液，着火等。
- 使用过的电池也要回收利用，请不要丢弃。请联系蔽公司或服务公司。
- 蓄电池内部保有稀硫酸。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时，请用大量水冲洗。
- 不要分解，改造和破坏蓄电池。
- 请按使用说明书或机器上写明的更换时期更换蓄电池。

用户对来自不同供应商所提供的基础设施架构和解决方案之间的选择困难也是制约模块化数据中心发展的大阻碍，有些客户在后评估是否采用模块化的时候，由于听取了行业内所有的意见之后对种类繁多的品种已经不堪重负了。模块化选项变成了只是在众多艰苦的设计流程中的一个新的构建，翻新，不同形式的场地，或是其他选择。供应商试图减轻这些问题的方法之一是引进标准化设计，精卫蓄电池6-GFM-38-YT阀控式密封铅酸蓄电池以帮助简化选择的过程。例如，ActivePower为北美地区提供了5种标准化设计选项，为欧洲和亚洲提供了8种标准化选项。施耐德电气日前为他们的模块化数据中心产品线发布了29款不同的参考设计。