

奥普森蓄电池6-GFM-38办公自动化系统

产品名称	奥普森蓄电池6-GFM-38办公自动化系统
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:奥普森蓄电池 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

奥普森蓄电池6-GFM-38办公自动化系统奥普森蓄电池6-GFM-38办公自动化系统

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，防爆性能好。

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

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

10.数字未来 数据中心人员将很多时间花在数据中心数据的监控、保存和保护数据上。他们就像引领数字未来的牧羊人，而数据就是那些羊。而各个公司则负责培养客户、挖掘数据、使数据其可视化，并对数据进行分析。 11.数据中心是重要的文化艺术品 在我们对数字未来的想象中，数据和储存数据的基础设施是非常重要的。随着数字领域的扩张变成更加牢固的基础，且无法避免，数据中心就好像是棱镜一样，通过它我们可以探索数字文明的社会文化构造。 12.紧急断电（EPO）按钮 这对整个业务的运行起着至关重要的作用。 13.数据中心用电情况 数据中心是非常庞大、耗电量惊人的机器巨人，消耗大量能源。一个大型数据中心一年可消耗的能源达30GWh，仅电费就可达300万英镑。电源是数据中心的食物，而光纤连接则是食物中的通道。在英国，数据中心的选址往往在市区以外的工业区，在这些工业区，它们可以架设大量电信连接而不必担心在市区可能带来的安全隐患。然而，全球选址则大相径庭，奥普森蓄电池6-GFM-38办公自动化系统从废弃的核堆到靠近挪威山脉山脚（这里拥有丰富的峡湾可作为冷却水源）。数据中心大小也从200到1000000平方英尺，而且这个数字在普遍增加。