

# M.SUN美阳蓄电池6-GFM-38配电柜专用

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | M.SUN美阳蓄电池6-GFM-38配电柜专用                             |
| 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:M.SUN美阳蓄电池<br>适用范围:ups/直流屏蓄电池<br>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

M.SUN美阳蓄电池6-GFM-38配电柜专用

M.SUN美阳蓄电池6-GFM-38配电柜专用

产品特性；

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、

浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温

度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及liuliang设计,电池不仅在大程度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板

的均匀性,电池寿命比常规固化明显tigao。

采用定量加酸工艺,加酸达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时,的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将硫酸吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、

无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境和设备无污染。

铅酸电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。

板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可tigao蓄电池在工作中的可靠性,

合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐腐蚀性能好,

电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。

电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。

极柱采用纯铅材质,耐腐蚀性能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,

再用树脂封合剂粘合,确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置,电池外部遇到明火无引爆,并将析出气体进行过滤,使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质,无酸液分层现象,使极板各部反应均匀,增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质,胶体注入时为溶胶状态,可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下,

不易出现干涸现象，

电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

日前，记者从省工业和信息化厅获悉，为贯彻落实国家大数据发展战略，围绕省委省政府关于加快产业“四地”建设、培育发展生态经济和数字经济的工作部署，着力推进大数据产业加快发展，省工信厅大力推进数据中心建设。截至目前，初步形成了西宁市、海东市、海南藏族自治州三个数据中心集聚区。

聚焦制定政策措施、优化基础设施、推动产业融合等重点领域和关键环节，相继制定《青海省大数据产业园规划》《促进云计算发展培育大数据产业实施意见》等政策措施，加强顶层设计，充分发挥财政专项资金引导带动作用，2019年以来累计安排数字经济和信息化服务专项资金2300余万元，支持重点项目建设。

积极争取国家部委支持，推动西北地区根镜像服务器、西宁国际互联网数据专用通道建成上线，互联网省际出口带宽达到9.54太比特每秒(Tbps)，大幅提升我省用户网络访问效率。此外，中国电信数字青海新型大数据中心启动建设，青海移动高原大数据中心投入运营，联通三江源大数据基地全面建成，海南州大数据产业园初具规模，M.SUN美阳蓄电池6-GFM-38配电柜专用为我省大数据产业发展提供有力支撑。