

# 双登蓄电池6-GFM-100使用说明

产品名称	双登蓄电池6-GFM-100使用说明
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:双登蓄电池 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

双登蓄电池6-GFM-100使用说明

双登蓄电池6-GFM-100使用说明

主要性能:

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,电池不仅在限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0型图进行组装,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,100%的内阻,开闭路、密合度检

测,进一步保证了出厂电池的品质。

## 产品特点

采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。

? 采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。

? 特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，tigao了电池比能量。

? 采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。

? 采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

? 采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。

? 安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出。

? 采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。

? 采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。

? 采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。

? 采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。

? 采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

? 采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。