

# 精卫蓄电池6-GFM-24-YT通讯基站

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-24-YT通讯基站
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

本着“自主创新，自有品牌”的发展理念，始终专注UPS研发生产，相继在漳州、厦门、深圳设立了精卫电源研究机构，组建了以自主培养的3名享受国务院特殊津贴的专家为核心的600多人研发团队，参与了60多项国家标准和行业标准的制定。

精卫蓄电池应用领域： 电力直流系统机房 通信直流系统机房

UPS配套应用免维护的设计

高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、\* 充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重超长的使用寿命 \* 配方，有效抵抗极板腐蚀；的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命 浮充设计寿命可达6年以上（25 ）极小的自放电电流 优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作合理的安装和结构设计 采用化结构设计，安装方便，易于维护电池充电注意事项 具有稳定标准的充电电压 长时间未使用电池应进行均充调整电池 均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到大容量精卫蓄电池

精卫6-GFM-YT系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，能为用户提供周全的保护。

精卫蓄电池应用领域： 电力直流系统机房

通信直流系统机房 UPS配套应用免维护的设计

高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、\* 充电时产生的气体

基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重超长的使用寿命 \*  
配方，有效抵抗极板腐蚀；的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命 浮充设计寿命可达6年以上（25 ）极小的自放电电流  
优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作合理的安装和结构设计 采用化结构设计，安装方便，易于维护电池充电注意事项  
具有稳定标准的充电电压 长时间未使用电池应进行均充调整电池  
均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到大容量

精卫蓄电池系列产品规格：

精卫蓄电池系列主要电气技术指标：

精卫蓄电池6-GFM-24-YT通讯基站

内阻铅酸蓄电池(或电导)的变化去在线检测电池的容量和预测电池寿命，但却未能如愿；近来随着电动汽车和电动助力车产业的发展，人们对动力电池的大电流放电能力提出了越来越高的要求，这就要求尽可能蓄电池内阻。因而本文将进一步和阐明一些常用蓄电池。当前阀控密封铅酸蓄电池已逐步取代流动电解液铅酸蓄电池，广泛用于邮电通信电源。通信电源是整个通信网络的关键基础设施，但是通信电源在整个通信行业中占的比例并不大。电信在电源产品上的采购主要是每年的设备和设，其中电源设备的通常占采购量的比重更高。电信每年用于电源的建设上的费用相对较少，除非电信需要大规模的铅酸蓄电池蓄电池行业升级或者扩建，才会电源设备的采购量。特别提示:补水工具使用玻璃、塑料等吸管。建议使用一次性注射器，使用方便而且方便计量。补水工具不能使用任何含金属的，注射器应拔去金属针头，套一节塑料管后使用。

电解液应该适量，如果缺少电解液应该及时补充。同时，检查是否有黑色浑浊杂质。因为电池的正极板明显软化时会有明显的黑色浑浊杂质，说明电池修好的可能性比较小。如果只有很少的黑色杂质，也应换液。如果仅仅是因为停用时间较长而引起电池容量下降，不需要本步骤和步骤3操纵，应该直接步骤4。应该在1.28作左右。如果电解液比重高了，应该加水稀释，如果电解液比重低了，应该比重。预充电闭合排气阀，首先给电池放电，使电池电压达到单格1.8v。如果在放电时采用恒流放电，乘以放电时间，就是电池残存容量。放电以后，按照0.1c的电流给电池充电7个小时，然后改为0.05c充电8个小时，如果在充电中，充电的电压连续2个小时电压不上升液可以停止充电。