

银泰蓄电池6GFM-65配电柜专用

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 银泰蓄电池6GFM-65配电柜专用 |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司 |
| 价格 | 168.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:银泰 型号:6GFM-65 类型:阀控式密封 铅酸 免维护 |
| 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

银泰蓄电池6GFM-65配电柜专用

银泰蓄电池6GFM-65产品优点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单
电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式；

不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用；

银泰蓄电池充电方式以恒压限流为宜。25 ° C环境条件下：浮充电压为2.25V/单格，循环电压为2.35-2.40 V/单格，均衡电压为2.35V/单格；大电流为0.25 (C20) ,C20为20小时放电额定容量；

在使用蓄电池时，根据使用的环境温度变化，充电电压相应调整，浮充使用是温度补偿系数为-3mV/(° C · 单格)，即环境温度每升高1 ° C，充电电压降低3mV/单格，反之，环境温度每降低1 ° C，充电电压提高3mV/单格；循环使用时为-5mV (° C · 单格)；

银泰蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好；

银泰蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳直射；

银泰蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解；

蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量；使用过程中，不要过放电。以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命；

银泰蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命；

银泰蓄电池的极柱端子红色为正极，黑色为负极，储存和使用中不能接错或短路；

银泰蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，链接的部件必须固定，避免因接触不良而引起的危害；

请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故。