

八马蓄电池PM65-12 12V65AH 配电柜专用

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 八马蓄电池PM65-12 12V65AH 配电柜专用 |
| 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:八马蓄电池 型号:PM65-12 产地:广州 |
| 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

八马蓄电池PM65-12 12V65AH 配电柜专用

产品特征：1. 使用寿命长。2. 自放电率非常低。3. 容积充裕。4. 采用环境温度宽。5. 密封性好。6. 导电率好。7. 充电接受能力强。8. 可靠的防爆型排放系统。

选用铅钙铝多元合金；

选用汽体再复合型技术性，应用期内不必放水；

高质量的原料，严格过程管理，保证自放电率很小；

在25℃下，彻底充电状态电池以0.1度电池充电48钟头，无渗漏，外型无变型。

PALMA八马电池技术优点：

灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大

精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高

内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性

铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力

采用高温固化法，大大缩短了固化周期，效率同比提高了50%，延长了板的使用寿命，活性材料利用率比传统方法的10%，延长了使用寿命。

过放电：电池若是在放电过程中，超过电池放电的终止电压值，还继续放电时就可能会造成电池内压升高，正、负极活性物质的可逆性遭到损坏，使电池的容量产生明显减少。

过充电：电池在充电时，在达到充满状态后，若还继续充电，可能导致电池内压升高、电池变形、漏液等情况发生，电池的性能也会显着降低和损坏。