

PMB蓄电池LCPA7-12电梯应急电源

产品名称	PMB蓄电池LCPA7-12电梯应急电源
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	65.00/件
规格参数	品牌:PMB 型号:LCPA7-12 类型:免维护铅酸蓄电池
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

PMB蓄电池LCPA7-12电梯应急电源

安装使用（1）使用前请检查蓄电池的外观（2）蓄电池的安装必须由技术人士来进行。（3）电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为-5~35℃。）（4）安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。（5）电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。（6）在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。（7）若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。（8）和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

对于电池的不均衡，目前比较有效的方法是对落后单体电池通过再生复原技术进行容量恢复，使之不再落后。

二、对策

1、设备管理与改造

a.机房环境温度对电池的寿命影响至关重要。除了配备相应的空调设备以外，应该增加和完善机房温度的遥测，在中心机房就可以发现任意一个机房温度超温（高温和低温）报警，以便及时处理。

b.检测浮充电压和均充电压与环境温度的关系，应该依据电池的特性具备 $-3mV \sim -4mV/^\circ C$ /单格的特性。

2、均衡充电和容量配组

为了防止电池落后，对单格电压低的电池进行单独充电。现在已经开发了2V/50A的充电器，可以用来给落后的电池单独充电。也可以通过2V/50A的放电器对进行的容量测试。以便进行容量配组。

3、消除硫化

消除电池硫化目前Zui有效的就是我公司的蓄电池超级再生复原技术，它能迅速消除电池硫化，恢复电池容量，使报废电池重新投入使用。