

九华蓄电池6-FM-80/12V80AH消防应急设备蓄电池

产品名称	九华蓄电池6-FM-80/12V80AH消防应急设备蓄电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:九华 型号:6-FM-80 产地:广东
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

九华蓄电池6-FM-80/12V80AH消防应急设备

蓄电池柜停止细致察看并研讨之后，提出两种辅助工具的制造计划：计划一：依照圆规的外形制造丈量工具作为一种方式，笔者称为圆规式，这种方式，丈量时，可以一人操作，省时省力；同时存在缺乏：圆规支架高度长度都有相应请求，夹角容易松动。夹角可控性不易控制，不优先采用。计划二：运用滑道的原理制造丈量工具作为一种方式，笔者称为滑道式，这种方式，可以一人操作，省时省力，本钱低，可随意调理间隔，充沛顺应各种丈量环境，优先采用。九华蓄电池6-FM-80/12V80AH消防应急设备

九华蓄电池6-FM-80/12V80AH消防应急设备九华蓄电池容量保持和储存 I 自放电（1）当一经充电之电池若经长期储存，则其容量将逐渐减少，并成为放电状态，此种现象称为自放电，且这现象是无法避免的。即使电池未使用过，也会因电池内部起化学及电化学反应而造成自行放电，现将铅酸蓄电池的自行放电之情况分述如下：A．化学因素不论是阳板(PbO₂)还是阴板(Pb)的活化物质，都需经分解或逐步与*反应(电解液)，而转变成较稳定之*铅，这个过程也就是自行放电。B．电化学因素由于不纯物质的存在，电池内部会形成局部电路或与两极发生氧化还原反应，而造成自行放电。力能电池电解质因杂质含量极低，因而自放电量非常小，这源于电池的***保持特性。（2）电池的自放电与储存温度有着密切的关系 电池放电后应立即充电，不可将电池在放电后长期搁置；不需要用的电池搁置一段时间后应进行重复充电，直至容量恢复到储存前的水平。

九华蓄电池6-FM-80/12V80AH消防应急设备当容量仅为或低于额定容量的40%时（开路电压25 时低于6.3V/12.63V），应用均衡充电以使容量恢复。常温下应三个月一次对电池进行补充电，（补充方法请参见表3）低温下电池可储存更长的时间，例如电池储存于15 ，无潮湿，干净及无阳光照射的地方，在进行

必要的补充电前，可保持12个月以上。储存温度 建议补充电间隔 补充电方式 低于 25 （ 77 ）
每三个月 定电压充电 2.3V/cell 充 16 至 24 小时 定电压充电 2.45V/cell 充 5 至 8 小时 定电流为 0.05CA 充 5
至 8 小时 25 （ 77 ） 每三个月 30oC 尽量避免储存九华蓄电池6-FM-80/12V80AH消防应急设备

我公司主要经营UPS,EPS,蓄电池，电池，胶体蓄电池，铅酸蓄电池，电源主机

埃克塞德电源设备（山东）有限公司，拥有逾4000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供专业可靠的电源解决方案。