

# 江苏双登6-SPB-75卷绕储能蓄电池

产品名称	江苏双登6-SPB-75卷绕储能蓄电池
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-SPB-75 产地:江苏
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

### 怎样启用新蓄电池

新蓄电池在启用之前，极板表面会有一些程度的氧化。存放时间越长，氧化越严重。加入电解液后，会出现急剧升温现象，充电时会表现出较大的电阻，使充电困难。因此，启用新电池应做到：加注电解液后，静放6h左右，待电解液完全浸透极板，温度下降至35℃以下，再接通电源进行充电；充电电流严格控制在规定范围内，如充电过程中升温过高，超过45℃，可减少充电电流或停止充电；进行1~2次充、放电循环，以达到额定容量。

### 2)新蓄电池怎样进行初充电

将电池正、负极分别接电源正、负极，首先用初充电电流充到电解液放出气泡，单格电压升到2.3~2.4V。然后将电流降为1/2初充电电流，继续充到电解液放出剧烈气泡，电解液比重和电压连续3h稳定不变为止。全部充电时间约为45~65h。充电过程中应常测量电解液温度，若温度过高，可用电流减半、停止充电或冷却的方法，将温度控制在35~40℃。初充电完毕，若电解液比重不合规定，应用蒸馏水或比重为1.4的电解液进行调整后再充电2h，直至比重符合规定为止。新蓄电池次充电后往往达不到额定容量，应进行充、放电循环。用额定容量1/20的电流放电至单格电压降到1.75V，然后再用补充充电电流充足。经过一次充、放电循环，若容量仍低于额定容量的90%，应再进行一次充、放电循环。

### 3)怎样维护蓄电池

a. 蓄电池在使用过程中，水分蒸发及充电时水的电解均会使液面降低，因此夏季每隔5~6天，冬季每隔10~15天应检查一次液面高度，并按需要加蒸馏水。除因泄漏造成的液面降低外，不允许添加电解液，否则电解液比重将高于1.300，以致缩短蓄电池的使用寿命。蓄电池液面应高出极板15mm，液面过高易外溢，腐蚀周围零件，还有可能使正、负极桩导通，引起自行放电；液面过低，极板上部容易露出液面，不但会使蓄电池容量降低，而且外露的极板会很快硫化。

### 型号规格