

## 新款OGB蓄电池NP12-100 12V100AHUPS/EPS应急电源 消防直流屏用

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 新款OGB蓄电池NP12-100<br>12V100AHUPS/EPS应急电源 消防直流屏用 |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）                              |
| 价格   | 720.00/只                                       |
| 规格参数 | 品牌:OGB蓄电池<br>只数:870<br>尺寸:330*173*215          |
| 公司地址 | 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室                          |
| 联系电话 | 15201167651 15201167651                        |

### 产品详情

一般性操作：用已久或容量明显下降的电池，首先将电池从电池盒中取下，把串联线路用电烙铁焊下来，单独接入测试仪进行一般性充放电，如选择测试仪工作模式3，用2小时率放电过程中不断用万用表测量每只电池的电压（测试仪有电压显示功能则注意观察电压下降情况），将放电容量不足的“落后”电池选出来予以处理。先补加1.050稀硫酸至刚好看到流动液出现（用手电筒垂直照射观察非常方便，或电池翻转90度，让小孔面向侧面，让多余电解液溢出，再回翻）。选择测试仪修复功能，每一次修复结束后，电池静置0.5-4个小时以上并测量电池电压，再重复修复功能，直到容量相近或相等为止。修复结束后，抽尽流动的电解液，擦干电池表面，安上筏帽，用PVC粘合剂（PVC粘合剂—装饰材料市场有售）或三氯甲烷——也称氯仿（化学试剂商店有售）将电池面板粘合好。三、修复过程中的注意事项