

# 全新Lapater拉普特蓄电池NP100-12 匠心免维护型储能电瓶

## 船舶医疗通讯电力银行UPS计算机应急后备电瓶

产品名称	全新Lapater拉普特蓄电池NP100-12 匠心免维护型储能电瓶 船舶医疗通讯电力银行UPS计算机应急后备电瓶
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	560.00/节
规格参数	拉普特蓄电池:Lapater拉普特电池 NP100-:NP100-12
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

## 产品详情

### Lapater拉普特蓄电池特点：

寿命长采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；采用特殊胶体电解液，增加电池酸量，防止电解液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。自放电少使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电电量限制到小，可长期保存。维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。安装简单电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。安全性高为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用

### Lapater拉普特电池型号尺寸参数：

### Lapater拉普特蓄电池应用范围领域：

电话交换机 办公自动化系统 电器设备、设备及仪器仪表 无线电通讯系统 计算机不间断电源  
应急照明 输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测  
交通及航标信号灯 通信用备用电源 发电厂、水电站直流电源 变电站开关控制  
铁路用直流电源 胶体、风能系统 移动基站

### Lapater拉普特蓄电池安装：

1.电池上架时，切勿搬动极柱和排气栓，请托住电池底部抬起，放入电池架（注意确认电池极性对应是否正确）；2.安装时请不要将电池排列的极性（+）、（-）接反，如接反有可能引起火灾，使蓄电池及充电器损坏。3.连接蓄电池之前，请用细铜丝刷充分刷干净端子，按照电池连接图进行串、并联线路的连接。4.先连接相邻两个单电池，请先在蓄电池端子上涂上铅酸蓄电池防锈剂（凡士林），然后用螺栓、螺母将电池端子与连接导条或连接导线连接。拧紧以后，在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。如不涂电池防锈剂，会导致产生高阻抗的腐蚀层。5.再连接层与层之间电池的正负极。6.连接完成后检查电池总电压是否正确（蓄电池组总电压 $V_{总}$ =单只蓄电池电压 $V_{单}$ ×蓄电池总只数 $N_{总}$ ），电压无误后再将蓄电池与充电器连接。蓄电池的正子接充电器的正子，蓄电池的负子接充电器的负子。连接完成后，检查电池之间及与充电器之间有无连接错误、连接线是否松动等。