

# 松下蓄电池LC-Y1224ST/12V24AH参数报价

产品名称	松下蓄电池LC-Y1224ST/12V24AH参数报价
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	210.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:LC-Y1224ST
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

## 产品详情

### 松下蓄电池LC-Y1224ST/12V24AH参数报价

松下蓄电池产品描述：松下蓄电池LC-Y系列 --- 后备浮充使用普通品

用途：中小型UPS配套，金融、电信、政府、医疗、小型数据中心等。

特点：浮充期待寿命10年；进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；

黑色外壳采用的是符合UL94HB标准的ABS树脂，灰色中盖、上盖采用的是符合UL94V-0标准的ABS树脂。松下蓄电池产品卖点（1）粗壮的极板使电池具有更长的寿命

（2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命（3）持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖

（4）槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏

（5）吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能（6）UL的认证

（7）多元格的电池设计使电池安装和维护更经济（8）可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置

（9）符合航空运输协会/民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。

（10）可以以无危险材料进行地面运输（11）可以以无危险材料进行水路运输

（12）计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

槽式化成技术，单体电压均衡性。超细玻璃纤维吸液式电池技术，内阻低，高效率气体再化合。

外壳采用独特胶体配方。阀控调节，免维护操作。计算机辅助设计和制造，确保产品质量。

设计达多项标准。估计使用寿命，在20度摄氏（华氏68度）及正常浮充状态下，可达到10年。松下蓄电

池LC-Y1224ST产品详情松下蓄电池安全使用注意事项一. 蓄电池使用 1. 蓄电池荷电出厂，电池在安装使用前的储存，电池容量会有不同程度的降低，若贮存时间较长，在使用前应对电池进行补充电，如果蓄电池储存期不超过6个月，对电池进行恒压限流补充电2.27V/单体，电流值小于0.25C

A，充电时间48~72h。 2.

蓄电池可用于浮充使用和循环使用，电池的充电采用恒压限流方式，电流值：0.1C10~0.25 C10

A，电池浮充运行：25 2V系列：2.25V/单体,6V或12V系列：2.27V/单体，电池循环使用：25

2V系列：2.35V/单体,6V或12V系列：2.40V/单体。 3. 若环境温度过高或过低，超过20 ~30 要求对电池的充电电压校正调整，温度过高减小充电电压，温度过低增高充电电压，校正系数4mV/ 。此外电池所处环境温度过高或过低均会影响电池的容量和使用寿命。 4.

电池在安装结束后或放电后要进行补充电，充电采用恒压限流方式，充电电压：25

2.35V/单体，电流值：0.1C<sub>10</sub>~0.25 C<sub>10</sub> A，若是\*容量放电，充电时间约24h~27h，若电池充电电流降到很小，并保持连续3h基本不变或充入电量是放电量的1.15倍,则表明电池已充足电。 5.

电池均衡充电：当个别电池或部分电池的浮充电压低于2.2V/单体,需对整组电池进行均衡充电, 25

2.35V/单体，电流值：0.1C<sub>10</sub>~0.15 C<sub>10</sub> A，时间8h~12h。 二. 安装使用要求 1.

一般情况下电池串联使用，若电池必须并联使用，并联不超过二路为宜。 2. 蓄电池可在环境温度-25 ~ 45 范围内工作。蓄电池适宜的使用温度15 ~ 30 ，蓄电池室应有必要的通风设施。 3. 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于1米。应避免阳光和其它射线的幅射及有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。为提高防震能力，电池架应采用地脚螺栓加固。 4. 电池荷电出厂，故在运输、安装过程中防止电池短路，谨防电池与电池金属钢架或金属箱内的金属结构件接触而造成短路。 5.

电池在安装导线时，应使用绝缘工具，操作者戴绝缘手套，并除去个人金属物件如手表、手链等。 6.

电池的连接要拧紧连接螺栓,扭矩5~7N.M为宜,防止由于连接松动产生电池过热及电池打火。 7. 不同型号、不同性能的电池不能混用，在安装末端连接件时，应认真检查每只电池的极性连接是否正确，蓄电池的正极与充电设备的正极相连接，负极与充电设备的负极相连接，谨防反极。