

松下Panasonic蓄电池LC-Y1224 新5G时代能源电瓶

产品名称	松下Panasonic蓄电池LC-Y1224 新5G时代能源电瓶
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Panasonic蓄电池 型号:LC-Y1224 规格:12V24Ah
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

松下Panasonic蓄电池LC-Y1224 新5G时代能源电瓶

“Panasonic”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

松下蓄电池特点:松下阀控式蓄电池LC-Y1224 12V24AH

松下电池长寿命、容量、优越的过放电后的恢复性；松下电池气密性好、安全性、可快速充电；

松下电池防漏液的结构、具有免维护的特性；松下电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，松下电池可任意位置放置，便于保护和使用；松下电池能量密度的提，实现了电池的小型化，轻量化；

1、安全性能好：松下蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好：松下蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。

3、耐震动性好：松下蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好：松下蓄电池完全充电状态的电池从20CM处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。松下阀控式蓄电池LC-Y1224 12V24AH

5、耐过放电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

6、耐充电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。

7、耐大电流性好：松下蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

如今，电池在我们的日常生活中几乎无处不在。可以说，电池是人类社会发展过程中一项伟大的发明，它不但拥有精彩而悠久的历史，也将拥有同样璀璨的未来。

从本质上讲，电池就是一种能够将储存的化学能转化为电能和设备。基本上，电池就是一个小型化学反应器，通过反应产生能电子，并将之注入到外部设备。

前世与今生

电池出现之早超出了我们的想象。1938年，巴格达博物馆的负责人在该博物馆的地下室中，找到了现在被称为“巴格达电池”的原始电池。分析表明，该原始电池可以追溯到公元前250年，属于美索不达米亚文明时期的造物。

这枚早的电池引发了很多的争论。对于它的用途众说纷纭，可能的假说包括用于电镀、止痛或者是人们通过与之接触时的刺痛感，来产生宗教体验。

美国发明家benjenming富三克林在1749年使用了“Battery”这个词语。当时他使用了一组串联的电容器来进行电学实验。

真正意义上的现代电池是由意大利物理学家亚历桑德罗伏特于1800年发明的。他通过在一枚铜片和一枚锌片中间夹上浸有盐水的布片构筑成一个小单元，再将这些小单元堆叠起来，就得到了“伏特堆”。导线将电堆的两端连接起来，就能够产生稳定的电流。每一个小单元能够产生0.76伏特的开路电压。通过将这些小单元串联，我们能够得到的电压相当于每一个小单元电压的总和。

铅蓄电池是目前已知持久的电池之一，它发明于1859年，现在仍然用于大多数内燃机汽车之中。它也是早的可反复充电的电池。

时至，电池的尺寸可大可小，大至兆瓦级别，用于储存太阳能电站的电力，以保证区域稳定的能源供应；小至纽扣大小，为你佩戴的电子手表提供动力。

不同的电池基于不同的化学反应，这也使得每一个不同的小单元有着不同的开路电压，遇

常在1.0至3.6伏特之间。通过串联这些小单元，我们能够增加电压；而并联这些小单元则能够增强电流。这一规律被我们用来增加电压和电流，以提供我们所需要的电流和电压，即便是兆瓦级别的电池，它的电压和电流也是通过这个基本规律所得。