

# 英国LEGACY蓄电池6V5OPzS250 6V250AH紧急照明系统

产品名称	英国LEGACY蓄电池6V5OPzS250 6V250AH紧急照明系统
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:LEGACY 型号:6V5OPzS250 规格:6V250AH
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

电池内具有很大的电极-电解质界面面积，故可将电池等效为一大电容与小电阻、电感的串联回路。但实际情况复杂得多，尤其是电池的阻抗间和直流电平而变化，所测得的阻抗只对具体的测量状态有效。

**寿命** 储存寿命指从电池制成到开始使用之间允许存放的长时间，以年为单位。包括储存期和使用期在内的总期限称电池的有效期。储存电池的寿命有干储存寿命和湿储存寿命之分。循环寿命是蓄电池在满足规定条件下所能达到的充放电循环次数。在规定循环寿命时必须同时规定充放电循环试验的制度，包括充放电速率、放电和环境温度范围等。自放电率 电池在存放过程中电容量自行损失的速率。用单位储存时间内自放电损失的容量占储存前容量的百分数表示。

化学电池 化学电池，是指通过电化学反应，把正极、负极活性物质的化学能，转化为电能的一类装置。经过长期的研究、发展，化学电池迎来了品种繁多，应用广泛的局面。大到一座建筑方能容纳得下的装置，小到以毫米计的品种。无时无刻不在为我们的生活服务。现代电子技术的发展，对化学电池提出了的要求。每一次化学电池技术的突破，都带来了电子设备性的发展。现代社会的人们，每天的日常生活中，越来越离不开化学电池了。世界上很多电化学科学家，把兴趣集中在做为电动汽车动力的化学电池领域。

干电池和液体电池 干电池和液体电池的区分于早期电池发展的那段时期。早的电池由装满电解液的玻璃容器和两个电极组成。后来推出了以糊状电解液为基础的电池，也称做干电池。“液体”电池，一般是体积非常庞大的品种。如那些做为不间断电源的大型固定型铅酸蓄电池或与太阳能电池配套使用的铅酸蓄电池。对于移动设备，有些使用的是密封，免维护的铅酸蓄电池，这类电池已经成功使用了许多年，其中的电解液是由硅凝胶固定或被玻璃纤维隔板吸付的。

电池和可充电电池 电池俗称“用完即弃”电池，因为它们的电量耗尽后，无法再充电使用，只能丢弃。常见的电池包括碱锰电池、锌锰电池、锂电池、锌电池、锌空电池、锌电池、电池、氢氧电池和镁锰电池。可充电电池按制作材料和工艺上的不同，常见的有铅酸电池、镍镉电池、镍铁电池、镍氢电池、锂离子电池。其优点是循环，它们可充放电200多次，有些可充电电池的负荷力要比大部分电池。普通镍镉、镍氢电池使用中，特有的记忆效应，造成使用上的不便，常常引起提前失效。