

# 诺基亚BL-5C标准3.7V电池

产品名称	诺基亚BL-5C标准3.7V电池
公司名称	柯柏丝电子有限公司
价格	10.00/个
规格参数	品牌:诺基亚 型号:BL-5C 类型:锂电池
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 樟坑工业园二栋2楼
联系电话	86 0755 29800967 13590145847

## 产品详情

品牌	诺基亚	型号	BL-5C
类型	锂电池	标称电压	3.7 ( V )
标准容量	1050 ( mAh )	适用机型	6080/3600/6680/NEX819/7560

## 诺基亚电池

bl-5c	6108、6230、6230i、2300、3100、6600、6630、6670、6680、6681、1100、11750/115010、3120、6030、6268、7610、3650、3125、2255、6820、7600、2280、2355、2626、6080、1650、1208、1200、1108、2285、2310、2600、2610、3105、2118、2270、3600、3620、3660、6620、3108、2135、6822、1112、6670、6681、6680、7650、2610、3660、111、nex 819
-------	--

我司专业生产手机电池，以及提供低温注塑加工，打造深圳第一低价，模具齐全，品质保障，欢迎来电：13590145847

1：高容量 原装电池的标准容量

太阳电同世界上电芯制造技术最先进的制造商为合作伙伴，结合独特的外形设计，保证各型号电池容量都 原装电池,而大部分型号厚度同原装电池一样或相差无几,容量则大于30%-60%。

2高循环长寿命 500次

太阳电量身订做的保护线路，自动化的内阻配对组装，循环寿命已超过国家规定的500次循环，即寿命得到大幅度提升。

### 3电池整体性能良好

电池整体性能主要包括：电芯的内阻、自放电、内阻配对组装，保护系统等保护功能完善

根据电芯特性与使用要求，量身定做保护线路，确保电芯工作协调、稳定、更重要的一条是：针对因充电不良而可能产生的问题，特增多种保护功能，控制了因充电不良而产生的：过充，过放，充不饱电量，发热等诸多因素。

### 5高输出电压稳定

重大突破，特增加电芯自动化筛选配对程序，使电池在使用过程中，办理出电平绝对平稳，即使电量即将用完也保持不变，从而完全解决了因电量输出不稳定，低电量时易掉线，通话不清，带噪音等烦恼问题。

### 【注意事项】

严禁随意拆卸电池；

不可使电池受潮或放入水中；

勿将电池存放于45℃以上高温环境或置于火中；

勿对电池施加外力或高空坠落；

勿将电池与钥匙串、硬币等导体混放，以免短路；

废弃电池请作垃圾分类处理，避免环境污染；

请选用原装充电器或性能可靠的充电器充电。

### 【使用小常识】：

电池在长期使用或保养不当的情况下，其金属片会出现氧化现象，

会导致手机的自动关机或通话时自动断线，建议在使用前将触片擦拭干净；

新电池经过3-5次完全充放电循环后，其内部的化学物质才会被全部“激活”，达到最佳使用效果；

伪劣充电器不适当的充电方式，会影响待机时间和缩短电池使用寿命；

不同型号手机耗电量也各不相同，且手机设为振动模式也会加大耗电量而减少待机时间；

手机在信号越弱的地方使用，耗电量越大，电池待机时间越短。

充饱的电池搁置不用，其所存的电量会逐渐减小，电量自然流失

## 1高容量 原装电池的标准容量

太阳电同世界上电芯制造技术最先进的制造商为合作伙伴，结合独特的外形设计，保证各型号电池容量都 原装电池,而大部分型号厚度同原装电池一样或相差无几,容量则大于30%-60%。

## 2高循环长寿命 500次

太阳电量身订做的保护线路，自动化的内阻配对组装，循环寿命已超过国家规定的500次循环，即寿命得到大幅度提升。

## 3电池整体性能良好

电池整体性能主要包括：电芯的内阻、自放电、内阻配对组装，保护系统等保护功能完善

根据电芯特性与使用要求，量身定做保护线路，确保电芯工作协调、稳定、更重要的一条是：针对因充电不良而可能产生的问题，特增多种保护功能，控制了因充电不良而产生的：过充，过放，充不饱电量，发热等诸多因素。

## 5高输出电压稳定

重大突破，特增加电芯自动化筛选配对程序，使电池在使用过程中，办理出电平绝对平稳，即使电量即将用完也保持不变，从而完全解决了因电量输出不稳定，低电量时易掉线，通话不清，带噪音等烦恼问题。

## 【注意事项】

严禁随意拆卸电池；

不可使电池受潮或放入水中；

勿将电池存放于45 以上高温环境或置于火中；

勿对电池施加外力或高空坠落；

勿将电池与钥匙串、硬币等导体混放，以免短路；

废弃电池请作垃圾分料处理，避免环境污染；

请选用原装充电器或性能可靠的充电器充电。