

# Panasonic松下CR2032 3V 纽扣电池 纽扣电池

产品名称	Panasonic松下CR2032 3V 纽扣电池 纽扣电池
公司名称	淮安海清商贸有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:panasonic/松下 型号:cr2032 化学类型:锂-二氧化锰纽扣电池
公司地址	淮安市淮海东路53号2幢404室
联系电话	0517-83921567

## 产品详情

松下panasonic

正品行货 假一罚十

本商品报价为不含税报价 公司单位购买需要发票,请提供发票抬头  
按开票金额5%加收税点(国税商业普通发票)

联系客服修改价格 留言但不改价格付款,作为您默认不需要发票处理发货

本商品价格为一批价格 商品标备为1kg运费.重量超重需补运费 我们是快递签约单位继重价格很低  
地区不同价格不同,具体请咨询客服

1小盒 100粒 重量约为420克

一卡五个,一粒起售,一口价标价为一粒电池的价格。

品名:松下3伏2032纽扣电池

型号:cr2032

电压:3v

生产日期:2013年最新

有效期:5年 至2018年

制造商：日本松下电器产业株式会社

进口商：松下电器（中国）有限公司

直径：20mm

厚度：3.2mm

包装：5粒/卡，20卡/盒，500粒/箱

### 关于纽扣电池：

纽扣电池因体形较小,直径从4.8mm至30mm,厚度从1.0mm至7.7mm不等；一般用于各类电子产品的后备电源，如电脑主板，电子表，电子词典，电子秤，记忆卡，遥控器，电动玩具等；

1.氧化银电池：是最常用的手表电池，绝大部分的手表使用的是氧化银电池。新电池的电压一般在1.55v到1.58v之间，电池的保质期是3年。在一块运行良好的手表上使用其运行时间一般不低于两年。

(1) 氧化银电池有“sr x x”及“sr x x sw”两个系列。

(2) 其区别在于电池内氧化银含量不同：“sr x x”系列含银量低，“sr x x sw”系列含银量则很高。

(3) 电池性能方面，主要区别在于其1.5v放电平台上时间有明显不同，“sr x x”系列平台放电时间短；而“sr x x sw”系列平台放电时间长，其寿命中约90%左右的时间均为1.5v平台以上。

2.锂电池：3v锂纽扣电池多使用于防盗器、门禁等处，有的手表也配备锂电池。锂电池的保质期为7年，在一般情况下用户一般不用担心电池过期。

### 购买提示：

1，选购时主要看数字型号，前缀后缀是代表电池的化学成分，同一商品出现多组的数字型号，是不同国家和地区的叫法不一样而已，属同一商品，请仔细看好避免买错。瑞士的氧化银电池型号为3##，日本的型号通常是sr###sw，或sr###w（#代表一个阿拉伯数字）。

2，同一型号，不同品牌可以通用，本电池一般都用在低功耗的仪器仪表上，正常使用时间大约2年以上（高功耗机器除外），鉴于此特点建议选购品质好的，避免频繁开启机器

3，本店提供正品，依电池的生产批次生产时间不同，瑞士电池的外包装会有变化，但是店主保证所售电池均为100%正品瑞士原产电池，买家所购买的电池均在电池的有效期内。本店不对使用时间作保证，因为不知道您机器是否有故障（轻微漏电故障）或在安装时对电池造成短路放电，纽扣电池比较精小，正负极间隙很小安装不注意很容易造成短路放电，敬请谅解！

### 安装使用提示：

1，安装前清理安装处的氧化物及其它杂质，用干燥物擦拭待安装电池的表面

2, 安装前请测量一下待安装电池的空载电压（电压略高于电池的标称电压）请勿测量其放电电流，这样会损耗电能

3, 安装后机器不工作请反复确认安装是否正确，如手表可以拨动指针或轻微敲动一下机身，再就是检查接点是不是有腐蚀或发霉的情况，如果是就请用锋利的刀子将接点两侧用刀子刮干净，并将电池的两面在洁净的纸上来回擦几下，去除电池上的污渍，然后放回90%以上的情况可以解决。如还不能正常，请找专业人士修理

"正品Panasonic松下CR2032 3V 纽扣电池 纽扣电池"的外型尺寸为20\*3.2（mm），化学类型是锂-二氧化锰纽扣电池，标准电压为3v，型号是CR2032，用途为电子产品，品牌是Panasonic/松下，产品认证为ULMS DS，额定容量是220