

# 现货供应批发 零售LED手表 创意手表 LED连条手表 时尚LED手表

产品名称	现货供应批发 零售LED手表 创意手表 LED连条手表 时尚LED手表
公司名称	深圳市佳诺表业有限公司
价格	15.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍二路45号萬豪大厦12楼B
联系电话	13691754897

## 产品详情

颜色：黑色、白色、男款黑色红灯 货号：JNLED16  
、男款黑色蓝灯、男款银色红灯、  
男款银色蓝灯、女款黑色红灯、女  
款黑色蓝灯、女款银色红灯、女款  
银色蓝灯

加工定制：是  
风格：休闲  
机芯：电子  
显示类型：数字

表带材质：合金  
产品类别：手表  
表盘形状：方形

加印LOGO：可以

适用人群：成人  
品牌：JOONEWATCH  
适用性别：通用

深圳市佳诺表业有限公司位于世界最大手表生产基地 - 深圳。公司主要从事各类手表设计、生产、制造、销售等于一体的专业手表生产工厂。主要经营的产品有礼品表、时装表、促销表、运动表、纪念表、机械表、led表、塑胶表、护士表、军表、警表等，此外，我们还为成功与中国电信、nokia、avon、samsung等知名品牌oem，生产品牌手表，配合客户实现产品多样化的发展。佳诺表业以“休闲时尚、品质第一”为经营理念“顾客至上、相互共赢”为服务理念

男款尺寸：表宽：2.6cm 表面最厚处:1.2cm 链长：大约21cm 表链厚度：0.4cm

?女款尺寸：表宽：2cm 表面最厚度:0.95cm 链长：大约19cm 表链厚度：0.2cm

金属手链表男女款：黑色，银色

led显示：蓝灯，红灯

简单包装：胶袋+汽泡袋+说明书，如需盒子包装加2元

盒子可选有字或无字

## 1、手表使用说明

调校方法：

### 时间的调整

校对时间时，如果您要求时间相当精确，先让秒针走到12时位置拉出表冠至位置3，此时的秒针静止不动，顺时针或逆时针转动表冠调整时针和分钟的位置，当各指针与标准时间（以电视机或收音机为参考）一致时，将表冠推回原位（位置1）。

### 日历的调整

将表冠拉至位置2，顺时针方向转动表冠调整日历。

### 星期日历手表的调整

将表冠拉出至位置2，逆时针转动表冠调整星期，顺时针转动调整日历。

注意事项：

手表的日历、星期、月相之调整切勿在手表时间21:00pm~3:00am之间操作，此期间日历功能正在进行运作，同时也是齿轮齿合度较低的时候，频繁的动作会损伤手表的内部零件。

星期日历跳格，由于制格不同分为快慢两种，第一种在 $\pm 5$ 分钟之内日历跳格完成，第二种在3小时内日历跳格完成。

如遇采用螺旋式表冠的手表，切勿硬拔，请先逆时针方向旋转打开锁紧的表冠，在调整好时间后，将表冠顺时针方向转动并推入锁紧，以免进水。

如遇带日历的手表需调节日期，请先将日历调到您所需要日期的前一天，之后转动时针来调节日期，当时针经过午夜12点时日期会变更，这样可以避免直接调节日期造成日夜的混淆。

如遇功能复杂的手表，请先详读专门附带的说明书。

## 2、防水性能的介绍

手表的防水性能主要依靠表镜、后盖、表冠等处的防水胶圈，并采用螺旋式表冠，从而达到相应的防水标准。

手表的防水性能通常按其等级分为：

不防水（表后盖勿标识）。

防汗（sweat-resistant）。

一般性防水（water-resistant），30米防水（30m、3atm、3bar），50米防水（50m、5atm、5bar）。

潜水表100米防水，200米防水，300米防水等。

关于手表的防水性能，国家标准和国际标准都有明确的规定：凡是标明防水的手表，最低要耐受2个大气压，即20米水深处不进水。30米防水表示手表可以耐受3个大气压，依此类推。此标准的前提是在进行测试的时候是在实验室条件下：温度保持在20-25摄氏度，且手表和水都呈静止状态。在这种情况下手表如果能够防水，即是合格的。

## 注意事项

30米的防水表指每平方公分面积可承受3公斤的压力，约静止状态下相当于水深30米的压力，等同于3个大气压的压力，此种手表其设计主要是预防机芯被灰尘及湿气损坏，不适用于浸水及游泳。

100米或以上的防水表适用于潜泳等水上运动。

所有的防水表都不可以在热水浴、桑拿浴或温差变化剧烈的环境中使用，因为防水胶圈受温度的影响会热胀冷缩出现空隙，并加速老化而影响防水功能。以上不正当使用因素造成的手表进水将不在保修范围内。

手表的防水胶圈和表冠必须根据使用情况定期更换。

#### 4、机械表须知

机械表允许的误差范围为  $\pm 45$ 秒/日，具体的误差根据手表所使用的机芯而定，并非按照价格越高误差越小的原则。自动机械表的动力来源于佩带者手腕的摆动产生能量给发条上弦，一只完全上条的自动机械表可持续运行36小时左右；如保证每天正常佩戴的情况下，可运行15小时左右；如超过以上的时间不戴或摆动不足（佩带者的运动量少）都将引起手表的停走，再次佩戴前应先给手表上足发条。

#### 5、石英表须知

石英表允许的误差范围为  $\pm 15$ 秒/月。石英表的走时由电池能源驱动，一般电池寿命是根据手表所采用的机芯而定，从12至24个月不等。若您的手表有弱电显示功能，当电池将近消耗完毕时，秒针便会每隔四秒才跳动一次。如有此情况出现，您应立即更换电池，逾期可能对机件造成损坏。若发现时间走慢，有可能因电力不足造成，可到授权维修中心检测电量。

两针石英表在调校时要拨快一分钟，以补偿磁轮间的间隙。

#### 6、表镜、表壳和表带

表镜的材料分为有机玻璃，矿物水晶玻璃，蓝宝石水晶玻璃等。表壳、表带的材料常见的有塑料、铜、不锈钢、钨钛合金、高科技陶瓷、贵金属等。

蓝宝石玻璃，钨钛合金和高科技陶瓷均是不易磨损的材料，它们的硬度分别为莫氏9级、8级、7级（钻石为10级）。这些材料虽能抗磨损，但不能承受强力的撞击，同时一些硬度相同或更高的物质，例如钻石、刚玉、氧化金属、石英水晶都有可能损坏这些材料；磨石、砂纸、指甲挫、花岗石面、玻璃及地面等均含有以上物质，会刮花这些材料的表面。

表壳、表带需要经常清洁，可用温水洗净擦干。汗水、污垢等会腐蚀手表的外观材料，并可引起个别人的皮肤过敏。新买的手表要撕掉后盖上的保护膜，否则汗水会残留在中间腐蚀后盖。手表要避免接触各种化学物品，一旦碰到，要及时清洗干净，以免引起镀层变色、脱落或其它损失。

如果您购买的是皮带手表，敬请注意：

避免与水份和湿气接触，以防变色和变形。

避免长期曝晒于阳光下，以防褪色。

由于皮质易于渗透，避免与油脂性物质或化妆品接触。

## 7、手表的保养知识

保养及维修的建议

为了保证您的手表正常运作与精确无误，我们建议定期保养您的手表。

将手表每年进行一次防水测试与外观清洗；

石英机芯手表，每5~7年做一次整机维护；

机械机芯手表，每3~5年做一次整机维护。

这样不仅使手表始终处于良好的运行状态，又能有效地延长其使用寿命。但以上保养服务只适用于一般佩戴情况下的手表，并不包括在不正常佩戴或受到不断撞击等情况的手表。

建议：

手动上弦机芯手表应尽量在每天同一时间上弦一次，使手表在未来24小时有足够的能量运作。

自动上弦手表其能量来源于佩戴者手臂的运动，故正常佩戴情况下不需手动上弦，只有因佩戴者运动量不足以给发条补充足够能量的时候，可采用手动上弦的方法来弥补，且上弦时表冠转动控制在二十圈以内。

超过40小时未曾佩戴过的自动上弦手表，应于再次佩戴时将表冠转动二十圈，以再次启动机芯的驱动系统。

石英表的电池应每两年更换一次，以防止机芯出现突然停止运作的可能性。

为防止湿气渗入表壳和保持手表的防水性能，请确保表冠时刻处于锁紧状态。