

# 雷达手表/瑞士原装VJ12机芯/钨钢男表/刀刮不花情侣手表

产品名称	雷达手表/瑞士原装VJ12机芯/钨钢男表/刀刮不花情侣手表
公司名称	肖伟祥（个人会员）
价格	370.00/块
规格参数	品牌:雷达 型号:6231 表带材质:钨钢
公司地址	中国 天津市 塘沽区
联系电话	86 022 15122731342 15122731342

## 产品详情

品牌	雷达	型号	6231
表带材质	钨钢	表壳材质	钨钢
适用性别	男	适用人群	成人
风格	休闲	日历	单日历
星期	没有	防水	可以
夜光	没有	适用范围	民用
适用送礼对象	情侣、客户、长辈、晚辈、领导、下属、同事、同学、朋友、外国人、其他	适用送礼场合	节日/纪念日、商务馈赠、员工福利、其他
送礼用途	个人礼品	加印LOGO	可以
净重	180 (g)	产地	瑞士
箱装数量	100 (只/箱)	贸易属性	内贸
机芯	石英	产品类别	手表

本店现推出全国最火爆，2010年最新款手表，并且全国包邮送货上门，凡购买此表朋友立即赠送原装雷达出产包装。

原价588元，现特价仅388元，全网仅此一家，高品质低价格享本店承诺100%瑞士进口全钨钢，蓝宝石水晶镜面，刀刮无痕！！

本店客服qq：909541884 tel：15122731342

100%蓝宝石镜面+100%进口纯正钨钢+原装双按式蝴蝶扣+深度防水+原装高档包装。本店承诺七天无条件退换货，免费保修3年！！~~真正真材实料，让您买的放心。贴心的服务让您买的更安心！！~~

本店采用原装双按式蝴蝶扣，纯精钢永不变色，简单易用且佩戴舒适！！~~好的手表，不仅要看着好看，看的舒服，还要戴的舒服才行！！！~~~

本店郑重承诺：实物拍照，保证跟图片一模一样，如收到货与照片不一致本店承诺无条件退换货，让您真正体验网络购物零风险！！~~~

银色表链黑盘款

黑色表链黑色表盘款

玫瑰金色

紫金款

附件有：1 原装包装盒子套装（包含保修卡，说明书，挂牌，小枕头，盒子,香港英皇空白发票,价格有你自己写，送礼更有面子。）

如想要换其它礼物请联系客服

特别提醒:本店所售陶瓷表均是采用上等陶瓷做,  
普通刀具对表是不起到磨损的,也不怕刀具之类磨刮,  
但切忌用天然石之类的去磨刮,否则磨损后果自负  
(因为每样东西都会有它本身的克星)

品牌介绍		1962年,表以革命性的钨钛合金,创制出全球首支不易磨损的手表震撼表坛。钨钛合金是以一种金属胶合物和碳化钨及碳化钛为原料的坚硬材料制成的,这种坚硬材料能令钨钛合金的表面光滑亮丽,而胶合物则赋予高的机械稳定性。全球最坚硬的物料自有一份魅力,高超的科技工艺更令人一见钟情,表的动人之处,源多方面,一个主题,无数变化,不断的创新,不断的掘但宗旨如一,形成了雷达表的风格,仿如鹤立鸡群。但每个人的独特品位,才是决定的因素,个人的取舍流露出对时间的要求:永恒不变,长久耐用--这就是表
【此表特点】		表带表壳都是原装整体钨钢不是那种假钨钢,真正的钨特点如下;冬暖夏凉,并且对于任何皮肤都是不过敏的,真的陶瓷不可能会出现划痕的,永远保存如此光艳色泽,而钨钢佩带一段时间就会变暗,或者灰边。
【品牌】	(全防水)	
【款式】	2010最新款式	
【机芯】	精准原装瑞士vj12石英机芯	
【颜色】	如图所示	
【尺寸】	男款:32mm 女款表面:21mm	
【净重】	男款180克,女款110克,正负误差十克左右	
【表面】	蓝宝石水晶表面,不易磨损	
【表带】	整体钨钢	
【表针】	三针式(时/分)	
【表扣】	由钛金属制成的保险扣	
【标志】	表面、表背、表带卡口均有标志	
【功能】	全防水/防磁/防过敏,时间和日期显示	
	【配件】	原装表盒
	【保修】	超长质保3年

1962年,瑞士表成功推出世界上第一只不易磨损手表,为其今后的事业奠定了坚实的基础。今天,瑞士雷达表是最重要的瑞士手表制造商之一,具有由250个正式服务中心和8,000个销售点组成的国际销售网络

人们自然而然地把瑞士表这个名字与由不易磨损的材料制成的具有个性化设计的手表联系在一起。位于瑞士林诺的瑞士雷达手表是最重要的瑞士手表制造商之一,在较短的时间内建立起了在世界范围销售的具有特色的品牌。

当其他品牌还在用一般材料如金、银或者钢制造手表时,瑞士手表已选用超前的材料如硬金属、蓝宝石水晶、高科技陶瓷、高科技钨、或者高科技钻石等一系列高科技物料进行手表制造。

瑞士表花了几十年的时间创立高端技术，今天这一技术构成其材料技术发展的核心。

对于瑞士雷达表而言，新产品的开发意味着在实现其材料与外形完美结合的同时与时间达成一致。因此，手表的外形不仅要显示功能，同时也要反映出瑞士雷达表内在的设计理念。

瑞士表“v10k”因多项殊荣而声望卓绝：

2005年：日本“优秀设计奖”。“g-标示”是“高品质”，“高实用性”和“高稳定性”产品的象征。

2005年：2005设计加充满想象力的选材。来自德国设计委员会-rat für formgebung。2005年：中国2005“if设计”奖，给予那些设计独特、选材精良并具创造力的产品。2003年：高品质设计“红点”奖，来自世界著名的德国北莱茵河-威斯特伐利亚设计中心。2002年：“优秀设计奖”，来自芝加哥雅典亚神庙：建筑与设计博物馆。2002年瑞士公众投票选举“v10k”为“2002年年度手表”奖亚军。瑞士

手表有哪些分类市场上的手表大致分机械和石英电子两大类。机械手表的附加功能含自动上条、日历显示、多针指示等。石英电子表附加功能比较多，尤其是数字显示的电子表，外观的装饰功能更是缤纷多彩。高附加值的则有蓝宝石表玻璃、陶瓷表壳、钨钢表壳、镶钻工艺等。从佩戴风格和要求上，可分为正装表、休闲表、正装休闲表、运动表、专业计时表几类。一般来说，不同场合宜佩戴不同风格的手表。从佩戴者角度可以分男款、女款、中性款、童款几类。

机械表和石英表有什么区别机械表依靠发条上弦提供动力，通过齿轮传动来计时。机械表分为手动上弦和自动上弦。由于结构较为复杂，表型较为厚重。因为走时原理的特点，要受地心引力、机械摩擦、温度变化、使用情况等原因的影响所以误差相对石英表要大。石英表依靠电池提供动力，以石英晶体的极其稳定的高频振动作为时间的基准，所以石英表的走时较为精确，成本也相对较低，可谓物美价廉。当然，石英表的出现虽然对传统的机械表的冲击很大，但仍然无法完全替代机械表，很多男士或者收藏者依然很喜欢机械表的传统感。

手表的表镜、表壳和表带的材质有几种类别表镜按材质基本可分为塑胶镜、石英玻璃镜、蓝宝石镜等三类。胶镜相对不怕摔，但易磨损，蓝宝石表镜最耐磨。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，金等。蓝宝石玻璃，钨钛合金和高科技陶瓷是不易磨损的材料，它们的硬度分别可达莫氏9级，8级，7级（钻石为10级）。这些材料虽能不易磨损，但却不能承受强力撞击，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，混凝土墙面及地面等均含有以上物质，会刮花这些材料的表面。表壳，表带需经常清洁，手表要避免接触各种化学特品，一旦碰到，要及时清洗干净，以免引起镀层变色，脱落等。

皮带、钢带、钨钢带哪种比较好？目前石英、机械表的表带主要有以上几种。从耐用的角度看，钨钢带的硬度最高，不易磨损，也比较昂贵，但是比较脆，怕剧烈撞击。钢带的硬度稍低，但是韧性高。皮带的遇到汗水或化学物质的长期浸蚀，会老化变脆、变硬。皮带上用于固定的小环也容易断裂变形。但是皮带比较柔软，质量轻，佩戴比较舒适，不易伤及皮肤或衣物等。从风格上看，钨钢带和钢带的金属感强，给人以硬朗的感觉。皮带则更多的给人以儒雅的印象。总之，几种表带各有特点，您可以根据自己的喜好、需要来选择。

蓝宝石玻璃永不磨损吗？这种说法不够科学,任何物质都不可能永不磨损，应为“不易磨损”。目前蓝宝石硬度为莫式9度仅次于钻石硬度10度，而普通玻璃硬度为莫式5-6度。

为什么有时全钢表壳也会出现锈斑一般增况下全钢表并不会生锈，但任何事物都是相对而言。不锈钢的种类很多。人体排出的汗水中含有盐酸的成分，表戴在手上，若长期被汗水侵蚀或听任酸碱盐污物积聚而不擦去，表壳就会慢慢出现锈斑，尤其是后盖低凹处容易出现。所以，平时应注意手表的保养，经常擦掉表壳上的灰尘积物、汗水等。另外，应尽量避免在强酸、强碱等场合下戴表操作，这样，全钢表壳就不会出现锈斑。

全自动机械表动力来源是什么主要来自佩戴者的手腕活动，手表的飞陀在主人活动时进行摆动，从而给手表上弦，所以当佩戴者平时活动量不大或长期不戴时，弦力就会不足或放空，造成手表走时不准或停走。老年人和常坐办公室运动少者不适宜佩戴此类手表。这种情况下，建议佩戴者定期给手表手动上弦为好。

何谓"夜光表"？它与电荧光表有何区别俗称的"夜光表"是指表针或字钉上涂有荧光粉，在黑暗处可见表针或字钉发光的手表。还有一种可发光的手表是在九十年代中期出现的可使整个表面发光的电荧光手表。两者的区别如下：1)、夜光表通过吸收自然光能发光，而电荧光表则依靠电池的电能发光。2)、夜光表的"发光"只能在光线较暗处可见，而电荧光表只要按下相应的控制随时都可发光。3)、夜光表的发光时间受吸收光线的的时间和强度限制，电荧光受电池电力限制。

如何从外观上挑选手表一、表玻璃应清晰、光洁、无水泡及划伤、裂痕，与表壳配合紧密。二、表壳应色泽均匀，无明显划伤、缺损、锈蚀。三、表后盖标记清晰，与表壳配合紧密，密封圈不得外露。四、时、分、秒三针应平直，针与针之间、针与表盘面、针与表玻璃之间均有适当间隙。五、表盘面应清洁，色泽均匀，商标及刻度清晰、分度均匀。日历字符在框内位置适中。数字显示字迹清晰，无缺损。六、机械表（背透型或镂空型）的机芯无塑料部件，摆陀旋转顺滑。

功能越多手表越好吗手表功能多，其设计要相对复杂些，但不表示功能多的就是最好，很多天价的名表往往是设计最简单的。功能少的表更方便维修，故障率更低。应该来说适合自己的才是最好的，衡量一只好表还要看它的机芯、材质、做工、设计风格。

手表的误差标准是多少机械表由于发条的结构特点、材料、圈间的摩擦和疲劳，输出力矩由强到弱的变化，以及发条和齿轮在输送力距时产生的摩擦等，都会影响钟表走时的精度。再有气候温度、引力、磁场、地区环境及所处位置等也对发条摆钟的正常运转有影响。现在的石英表，克服了机械表的弱点，利用石英晶体的极其稳定的高频振动作为时间的基准。石英表走时日误差一般在 $\pm 0.5$  s（优等品），机械手表走时日误差在 $\pm 15$  s/d—— $\pm 30$  s/d的范围。以国外一些知名品牌名表为例：高档如欧米茄（omega）、浪琴（longines）为小于 $\pm 15$  s/d，以上数据仅供参考。如果您用惯了石英表，请不必对机械表的高误差吃惊，鱼和熊掌不可兼得，很多人的机械情结不是石英表可以替代的。相反如果您对时间的精确有高要求，可以选择石英表。

防水型的手表是怎么区分的手表的防水功能通常按其等级分为30米，50米，100米等，主要镜面，后盖，表把等处的防水胶圈而达到相应的防水标准。30米（3atm，即3个大气压）防水表，可用于日常梳洗或雨中使用，即水滴只溅在表面上而未有水压加于表上。50米防水表可适用于游泳及一般家务，100米防水表可用于游泳和潜水等水下工作。一般防水表都不宜在热水浴、桑拿浴，或温度变化很大的环境中使用。因为防水胶圈受温度影响会热胀冷缩出现空隙并加速老化因而影响防水功能。而且四周的水蒸汽分子比较小，很容易渗入表体，造成内部机械的损坏。表把要保持在正常位置，螺纹表把应旋紧，切勿在水中调校表把。即使是专业防水表其防水胶圈也应在一年之后及时更换，否则其防水性能将得不到保证。石英表在每次换电池时最好同时更换防水部件，以保证防水性能良好。

如何佩戴才能更有型无论是绅士或淑女，从其佩戴和使用手表上即可显见主人的素养，尤其是男士，对自己的爱表更如同情人一般爱护，正确的戴表会让您更加风度翩翩。1、保持手表的干净整洁。如果手表脏兮兮，无论您个人形象多么良好，都会大打折扣。2、手表的表带不宜过紧或过松。过紧不但难看，也会影响手部血液循环；过松不但不方便，还容易损伤手表和手腕。3、一般手表应佩戴在靠近手腕关节部位。男士可多靠近手部些，女士可相反，这样衬托出修长的手部，更加温婉。4、洗浴洗手时应先摘下手表。这是体现您绅士风度的最佳时刻，也是爱护手表的基本素养。5、及时调校手表的走时。不要给人留下对时间马虎的坏印象。

我的手腕很粗怎么办一般手表的表带长度设计考虑到的佩戴者的手腕粗细情况，一般都比较长，留有余地，在20公分左右，如果您的手腕特别的粗，您也可以事先咨询店主。手腕比较细的顾客可以进行调节。注意最好到专业的修表处调节，非常简单，但是不要自己调节，因为不具体专业工具和技术容易损

伤手表；当然像皮表带的就不用了。

我的手表没电了，可以自行更换吗一般石英、电子表需要电池提供动力，电池的寿命一般在1-2年左右。当您的手表出现表针发颤、走慢、停走等异常现象时，就要考虑更换电池了，目前纽扣电池的价格不贵，但是拆开手表就是个技术活了，不建议自行拆开手表更换，最好到专业的修表处更换。注意，手表的电力耗尽后应该尽早更换或取出，以免电池漏液损坏机芯。

手表的寿命有多长手表的使用寿命至今无法用确切的数字表示。一般说来，手表的使用寿命与配戴者是否正确使用和保养手表有关。例如佩戴手表洗澡，手表外观肮脏，表带长度不适、使用环境恶劣，严重撞击等，都会使手表容易损坏，缩短使用寿命。一只好手表，如果保养得当，几十年后仍然运走正常。

手表使用时注意事项一、非专业人士请勿打开后盖以防损坏。二、在晚上十点至凌晨二点之间禁止调时。三、手表调校后务必将柄头推回到底。四、表带长度调整:小幅调整可移动扣针位置，大幅调整需拆装表带带粒。此上说明仅针对普通的石英表与机械表，不包括特殊机芯的手表。

中高档手表每隔两年左右应做相应的保养，更换防水元件，检测走时性能和机芯功耗，清洗保养机芯，以及清洁外观等，这样可以防止您的爱表不会早早退役。摆放手表的地方最好能放置干燥剂，但避免使用樟脑丸，防虫剂等化学药品。手表的使用不得在强磁场的环境内，也不宜受到强力冲击，不宜游泳时佩戴（标明的防水手表也不例外），在潮湿的环境不得拉出柄头对针。对针后柄头要推入，防止化学物质接触手表产生锈蚀，尤其是镀金手表（汗多的人更应要注意），不要随意打开表后盖，以免尘埃进入机芯影响手表的正常工作。手表使用发现故障应及时到专业店修理。平常最好不要天天戴同一只手表，应多准备几款不同的手表交替使用，除了能丰富个人的造型，也可避免灰尘、体垢全集中在同一只手表上。对于皮表带，更要小心呵护，以免天天使用造成表带的经常性磨损拉扯，尽量避免触水，以免表带发硬、发霉、断裂。否则即使表面新新的，手表看起来也会十分老旧。

一般防水手表为什么不能戴着游泳一般防水手表并非潜水手表，它虽然采取了密封措施，能防止汗水和有害气体的侵入，但并非绝对不进水。同时手表在使用过程中会出现一些不可避免的现象：每天上条拨针，柄头或柄头管内的橡皮圈会逐渐磨损；表玻璃受温度影响而热胀冷缩，会使它与表壳上框配合处出现空隙；后盖的防水胶圈老化或受汗水影响出现腐蚀，以上这些都会使防水表的防水性能降低。因此，绝对不能戴一般防水表去游泳、去洗澡。就是洗衣服、洗碗、做饭时也要注意，不要使水溅到表上或使水蒸汽进入表内，否则会使表内机件遇水生锈，影响走时质量，甚至失去使用价值。手表进水了怎么办如果只是少量雾气，时间一长会自行消失，或者可以在灯泡下烘烤，但不要在火上烤。或者可将表蒙朝内、底壳朝外，反戴在手腕上，两小时后可将水汽消除。如果进水较多，可见水珠，应尽快找专业的修表处维修。生活防水型的手表虽然做过一定的防水处理，但是一般都未经严格检验，建议佩戴时尽量避免触水，以防止万一。手表是精密的物品，请注意爱护。

手表受磁如何处理手表一旦受磁，会影响走时准确。消除方法很简单，只要找一个未受磁的铁环，将表放在环中，慢慢穿来穿去，几分钟后，手表就会退磁复原。

镀金手表会退色吗会的。镀金手表上的镀金层大多是14k金，这种黄金除含有58.5%的纯金外，还含有一定数量的银。银和空气中的一些挥发性工业废气发生反应后，在表面上会产生一层黑色的硫化银膜，从而使镀金手表失去黄金色的光泽。因此，戴镀金手表要避免接触化学物质和废气，如煤气、液化气和硫磺香皂等，并要经常保持镀金手表的干燥和清洁。另外，汗水中的氯化物对镀金手表有很大的腐蚀性。

我想买女式手表其实店内的手表很多都是分男、女款的，女款的往往与男款的样式相同，只是尺寸小一些，从图片效果上来看也不易和男款区分，所以一般只登出男款的图片。如果您想要某一款式的女款，可以事先与工作人员沟通。

1、防震、防磁性能介绍手表一般都具有一定的防震功能，在受到外力撞击下手表内部的防震功能均能发

挥作用。如发生石英表电池与正负极脱开、机械表摆轮圆盘错位而造成手表停走，请不要认为是手表摔坏了，其实只要到授权维修站重新安装到位即可。所谓防磁手表并不是表内所有零件均防磁，仅仅是主要零件，如摆轮、游丝、发条等由防磁材料制成的零件。虽然部分手表拥有防震、防磁的功能，但它只能其预防的作用，所以应避免剧烈碰撞或将手表放置于产生磁场的电器或有磁性的物体旁边，诸如电视机、音响、冰柜、手机、电磁炉、电动麻将桌、带有磁性的包等等。以上原因会造成手表的停走或失准。

2、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。

3、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。

4、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，以防脱胶 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。

5、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。一般手表虽然采取了密封措施，能防止汗水和有害气体的侵入，但并非绝对不进水。同时手表在使用过程中会出现一些不可避免的现象：每天上条拨针，柄头或柄头管内的橡皮圈会逐渐磨损。表玻璃受温度影响而热胀冷缩，会使它与表壳上出现空隙；后盖的防水胶圈老化或受汗水影响出现腐蚀，以上这些都会使防水表的防水性能降低。因此，一般防水表绝对不能戴着去游泳、洗澡。就是洗衣服、洗碗、做饭时也要注意，不要使水溅到表上或使水蒸汽进入表内，否则会使表内机件遇水生锈，影响走时质量，甚至失去使用价值。日常生活用防水，可防汗水、雨水或洗脸时的水滴。虽可防喷到的水滴，但不适用入浴、游泳、潜水等情况。