

pu表带 JX 表带

产品名称	pu表带 JX 表带
公司名称	洪漫(个体经营)
价格	.00/个
规格参数	品牌:JX 型号:Q-0733 类别:表带
公司地址	中国 广东 潮州市湘桥区 潮州市西荣路洪厝泉2号
联系电话	86 0768 2185265 13670706966

产品详情

品牌	JX	型号	Q-0733
类别	表带	适用表型	任何
产地	广东	箱装数量	1000 (只/箱)
贸易属性	内贸	产品类别	钟表配件

此款表带为切边平身带。面料为pu金属料，底料为杏色磨砂里料。带身上各打有3颗鸡眼及5颗水晶钉点缀。

表带介绍

bi od à i [w

表带

atchband;watchstrap]

表带是钟表业内人士对将手表固定在手腕的有效部分的统称。表带一词未见其他方面的应用。

编辑本段表带分类贵金属材质

(1) 铂金 是一种稀有且昂贵的天然纯白色金属，是世界上最稀有的首饰用贵金属之一，每年的供应量仅为黄金的5%，拥有几乎两倍于黄金的强度，比黄金稀有 30倍。铂金光泽洁白，自然纯净，纯净度高达90%以上，浑然天成，经常佩带也不会褪色。pt900表示纯度为90%的铂金首饰，pt950表示纯度为95%的铂

金首饰。2) k金 k金是指黄金和其它金属混合在一起的合金，因其英文是karat gold，所以简称为k金。贵金属部分，纯金为24k，但纯金太软不适合制作手表，必须混合其他金属以加强硬度，一般以银、铜和钯为主，但不管混合何种金属，纯金的比例均占75%。随着金、银与铜的比例高低，可产生五种不同色泽的材质，分别以n来表示含铜量的高低，如含铜量最高的红金以5n表示，而白金正确的说法是白色的k金。3) 半金 由不锈钢及18k金材质相互搭配运用，呈现独特双色美感。4) 包金 其表壳为不锈钢，外包一层金合金，经机械滚轧成为整体，其厚度以微米作为计量单位，1微米等于1/1000毫米。最多厚达10到15微米，一般则只有2到3微米。5) 电镀（镀金，感谢wiiias兄，电镀应该放在贵金属属性里，开庭下面解释）电镀是现代手表中常见的表壳装饰方法，电镀技术崛起于七十年代，因电镀均匀牢固，比包金成本低且不易脱落，又无镀黄壳变色、锈蚀的可能，所以很快将两者淘汰出市场。6) 银 “银的纯度方面，925不是银的最高纯度！你可以看国内即时银价分别有99.99%，99.95%，99.90%，三种交易纯度，这三种都太软了，不适合做首饰，一般以92.5%的做首饰最为合适（硬度，延展性等），所以925也可以称为纯银。但并不是真的纯银。”银是一种古老的贵金属，是十八世纪及以前的怀表最多采用的材料，925代表银的纯度，是银的最高纯度（并不是最高纯度，常见的是925--适合首饰，975--适合餐具，990，还有更纯的--开庭注）。银是一种活跃的金属，容易与空气中的硫起化学反应，出现黑色的氧化层，使银器变黑。如今在表应用中远不如金，原因就是它极易因水、湿气等原因而失去光泽。

其它金属材质

1) 铜 在腕表中，铜是最好的东西，它廉价，而且特性是极易加工，它主要应用于机芯，目前大多数机芯使用就是黄铜合金夹板。通常我们所见的机芯颜色有黄色和白色，黄色机芯通常是镀氧化钛，白色机芯则是镀锌镍合金。2) 钢 钢、铬与镍的化合物 精钢、铬与镍的化合物 不锈钢加工难度大，耐腐蚀性和耐磨性都好于前者，表面可电镀也可不电镀，仅做抛光或喷砂、拉砂处理，形成不同效果的有立体感的外观效果。3) 钛金属 由于在全钢手表的热潮带领下，钛金属逐渐崭露头角。其材质被称为“航空时代”金属。什么是钛金属？钛金属是在地球外壳所发现，其外观可以是光亮有光泽的金属，或是银灰色、深灰色的粉末。钛金属是一种轻巧、坚硬、耐热、耐寒的金属，表面有一层氧化膜，可防止磨损及锈蚀。4) 钨钛合金 先以1000帕的压力将碳化钨和碳化钛粉末压进胚件里，然后压铸模，再在特制的熔炉内以1450摄氏度的高温将其烧结为密度极高的部件，最后经过多个工序并用钻石粉末打磨后就制成了闪闪生辉的钨钛合金，耐磨性能好。5) 钨钢 硬度高，耐磨损，外观线条分明，光洁明亮，称为“耐磨损材质”。可以和钢复合使用，做成表壳圈口或表带、粒，增加壳、带表面耐磨蚀性和装饰性。（开庭加一句，钨钢有个弊端，就是太重）6) 精密陶瓷 精密陶瓷光洁、耐磨，不伤皮肤，主要成分是氧化锆，在一定温度条件下获得良好的加工性能，再通过先进的加工方法，制作成精美的表壳、表带，也可通过特殊方法各种颜色，更显华丽高贵。7) 高科技陶瓷 将极精细的氧化锆或碳化钛粉末，把粉末以高压注入模内后，在摄氏1450度高温的烧结炉内结成不易磨损陶瓷部件；再用钻石粉末打磨，方可制成独特光泽的高科技陶瓷。8) 高科技钨 将稀有的稀土元素钨打碎后提炼成微粒，将粗胚放进熔炉中用高温高压压缩而成。它的硬度比钨钛合金、高科技陶瓷高，更不易磨损，并发出神秘的光芒。9) 蓝钢 蓝钢是一种经过特殊烧炼过程所形成的钢材，因此才会散发出湛蓝的光晕色泽。蓝钢主要应用于指针。除了美观以外，更有抗腐蚀性。

皮革及其他软材料

1) 小牛皮 calf skin用出生后6个月以内小牛的皮子鞣制成的皮革。肌理纹路细小，手感柔软。是牛皮中最上等的一类。下面右图里是小牛皮压上鳄鱼纹的效果2) 凯门鳄皮 caiman crocodylus fuscus取自中南美洲出产的凯门鳄的腋下腹部的皮革。是高级鳄鱼皮带里最常用的材料。3) 密西西比短吻鳄 alligator mississippiensis取自美国东南部密西西比短吻鳄的腹部的皮革。鳄鱼皮中最高级的一种。在短吻鳄腹部的中央，一部分皮肤有着被称作竹节纹的纹路，一条鳄鱼的这部分皮肤只能生产几条皮带。非常之贵重。4) 尼罗河巨蜥皮 varanus niloticus由蜥蜴中的高级品，尼罗河巨蜥的皮制造的皮革。通过染色可以表现出鲜艳美丽的色彩。是制作绚丽表带的原料。5) 金泰加皮 tupinambis teguixin是由蜥蜴中非常高级的一种，泰加科金泰加的皮制作的皮革。特点是腹部有从细小纹路到大块纹路的变化，对比很强烈。6) 马鞍皮 saddle leather calf以前被用作马鞍的结实的小牛皮，因此而得名。在佩戴过程中，随着日常的磨损会逐渐变成糖稀色。是风格比较粗犷的一种皮革。7) 粗纹皮 galuchat鲑鱼的皮做的一种皮，是一种风格独特的高级皮革。有着像石头一样结实的硬粒组织，连刀砍上去也要卷刃。正因为如此，

加工起来需要更长的时间与更高的技术要求。8) 蟒皮 python 蟒皮是有着艳丽纹路大型蛇类皮革的总称。特征是有着菱形的蛇鳞纹路，是一种高级爬虫类的皮革。9) 鸵鸟皮 struthio camelus austruche 鸵鸟皮肤做的皮革，特征是带有羽毛的毛孔。是一种非常结实的皮革，会随着使用变得贴手和发出光泽。10) 鲨鱼皮 shark skin 鲨鱼的皮肤做成的皮革。在高级皮革中因柔软且结实，有着良好耐久性而著称。特征是表面有着细小的网状凹凸。11) cordura cordura 是杜邦公司出产的一种比尼龙强度高7倍的纤维材料。常被用在背包，户外用品等上面。12) 伊丽尔 loricorica 是一种有着皮革外观，由极细纤维做成的人造皮革。特点是对于水和汗的耐性较强。13) dry-lex dry-lex 是一种3层结构的材质。具有一种能使空气循环的气泡。这种材质的透气性能很好，汗能透过表带挥发出去，时刻保持舒爽。14) 凯夫拉尔 kevlar 凯夫拉尔是杜邦开发的具有极高强度的纤维材料。通常用作防弹，防刃等用途。15) 布法罗 buffalo 产于美国的野牛皮（被叫做布法罗野牛，布法罗是美国纽约州西部的一个城市。开庭注）。外观和感觉上材料很有质感，实际上很柔软，佩戴舒适。16) 羔羊皮 lamb 皮革柔软，光滑的羊内皮（羊肉）纹理散发香草优雅光芒。他们更适合手腕，与其他皮革相比，重量轻，颜色差别的相对较小。17) 纺织品 fabric（译作帆布更适合一些吧--开庭注）纺织面料，面料，棉麻料编织而成。18) 尼龙 nylon 合成纤维聚酰胺材料，有吸收水分较小的特性。19) 鲈鱼皮 perch 淡水鱼鲈鱼皮制作使用皮革，另外一个独特的性质，色彩不单一，较好光泽。20) 牛仔 denim sukawa 材料，往往是做小袋子或钱包。牛仔材料大家是熟悉的，感觉轻松非它莫属。21) 骆驼皮 camel 骆驼皮是一个独特的颗粒状纹理的皮革模型。图像本身看起来硬，但是皮革是非常柔软，带着舒适，多年来深受欢迎。22) 猪皮 pigskin 猪皮（猪皮革），据说最接近人体皮肤组成，被认为是最温和的天然皮革，与人类皮肤在一起感觉舒适。23) polycarbonate 钢化后被用作赛车玻璃（聚碳酸酯）和用于聚碳酸（二氧化碳塑料）材料，是比正常的塑料使用更持久的材料。24) alcantara alcantara 是一种有着内皮感觉的人造皮革。相对于天然皮革来讲，它的透气性更好。多用在高档汽车的座椅，内饰上面。25) 橡胶 rubber 橡胶是一种柔软顺滑的材料，非常贴手。由于橡胶完全防水，所以多用在潜水和运动手表上。表带介绍

bi od à i

[[w

表带

atchband;watchstrap]]

表带是钟表业内人士对将手表固定在水腕的有效部分的统称。表带一词未见其他方面的应用。

编辑本段表带分类贵金属材质

(1) 铂金 是一种稀有且昂贵的天然纯白色金属，是世界上最稀有的首饰用贵金属之一，每年的供应量仅为黄金的5%，拥有几乎两倍于黄金的强度，比黄金稀有 30倍。铂金光泽洁白，自然纯净，纯净度高达90%以上，浑然天成，经常佩带也不会褪色。pt900表示纯度为90%的铂金首饰，pt950表示纯度为95%的铂金首饰。

2) k金 k金是指黄金和其它金属混合在一起的合金，因其英文是karat gold，所以简称为k金。贵金属部分，纯金为24k，但纯金太软不适合制作手表，必须混合其他金属以加强硬度，一般以银、铜和钯为主，但不管混合何种金属，纯金的比例均占75%。随着金、银与铜的比例高低，可产生五种不同色泽的材质，分别以n来表示含铜量的高低，如含铜量最高的红金以5n表示，而白金正确的说法是白色的k金。

3) 半金

由不锈钢及18k金材质相互搭配运用，呈现独特双色美感。

4) 包金 其表壳为不锈钢，外包一层金合金，经机械滚轧成为整体，其厚度以微米作为计量单位，1微米等于1/1000毫米。最多厚达10到15微米，一般则只有2到3微米。

5) 电镀（镀金，感谢wiiasa兄，电镀应该放在贵金属属性里，开庭下面解释）电镀是现代手表中常见的表壳装饰方法，电镀技术崛起于七十年代，因电镀均匀牢固，比包金成本低且不易脱落，又无锻黄壳变色、锈蚀的可能，所以很快将两者淘汰出市场。

6) 银

“银的纯度方面，925不是银的最高纯度！你可以看国内即时银价分别有99.99%，99.95%，99.90%，三种交易纯度，这三种都太软了，不适合做首饰，一般以92.5%的做首饰最为合适（硬度，延展性等），所以925也可以称为纯银。但并不是真的纯银。”银是一种古老的贵金属，是十八世纪及以前的怀表最多采用的材料，925代表银的纯度，是银的最高纯度（并不是最高纯度，常见的是925--适合首饰，975--适合餐具，990，还有更纯的--开庭注）。银是一种活跃的金属，容易与空气中的硫起化学反应，出现黑色的氧化层，使银器变黑。如今在表应用中远不如金，原因就是它极易因水、湿气等原因而失去光泽。

其它金属材质

1) 铜 在腕表中，铜是最好的东西，它廉价，而且特性是极易加工，它主要应用于机芯，目前大多数机芯使用就是黄铜合金夹板。通常我们所见的机芯颜色有黄色和白色，黄色机芯通常是镀氧化钛，白色机芯则是镀锌镍合金。

2) 钢 钢、铬与镍的合物 精钢、铬与镍的合物 不锈钢加工难度大，耐腐蚀性和耐磨性都好于前者，表面可电镀也可不电镀，仅做抛光或喷砂、拉砂处理，形成不同效果的有立体感的外观效果。

3) 钛金属 由于在全钢手表的热潮带领下，钛金属逐渐崭露头角。其材质被称为“航空时代”金属。什么是钛金属？钛金属是在地球外壳所发现，其外观可以是光亮有光泽的金属，或是银灰色、深灰色的粉末。钛金属是一种轻巧、坚硬、耐热、耐寒的金属，表面有一层氧化膜，可防止磨损及锈蚀。

4) 钨钛合金 先以1000帕的压力将碳化钨和碳化钛粉末压进胚件里，然后压铸模，再在特制的熔炉内以1450摄氏度的高温将其烧结为密度极高的部件，最后经过多个工序并用钻石粉末打磨后就制成了闪闪生辉的钨钛合金，耐磨性能好。

5) 钨钢 硬度高，耐磨损，外观线条分明，光洁明亮，称为“耐磨损材质”。可以和钢复合使用，做成表壳圈口或表带、粒，增加壳、带表面耐磨蚀性和装饰性。（开庭加一句，钨钢有个弊端，就是太重）

6) 精密陶瓷 精密陶瓷光洁、耐磨，不伤皮肤，主要成分是氧化锆，在一定温度条件下获得良好的加工性能，再通过先进的加工方法，制作成精美的表壳、表带，也可通过特殊方法各种颜色，更显华丽高贵。

7) 高科技陶瓷 将极精细的氧化锆或碳化钛粉末，把粉末以高压注入模内后，在摄氏1450度高温的烧结炉内结成不易磨损陶瓷部件；再用钻石粉末打磨，方可制成独特光泽的高科技陶瓷。

8) 高科技镧 将稀有的稀土元素镧打碎后提炼成微粒，将粗胚放进熔炉中用高温高压压缩而成。它的硬度比钨钛合金、高科技陶瓷高，更不易磨损，并发出神秘的光芒。

9) 蓝钢 蓝钢是一种经过特殊烧炼过程所形成的钢材，因此才会散发出湛蓝的光晕色泽。蓝钢主要应用于指针。除了美观以外，更有抗腐蚀性。

皮革及其他软材料

1) 小牛皮 calf skin用出生后6个月以内小牛的皮子鞣制成的皮革。肌理纹路细小，手感柔软。是牛皮中最上等的一类。下面右图里是小牛皮压上鳄鱼纹的效果2) 凯门鳄皮 caiman crocodylus fuscus取自中南美洲出产的凯门鳄的腋下腹部的皮革。是高级鳄鱼皮带里最常用的材料。

3) 密西西比短吻鳄 alligator mississippiensis取自美国东南部密西西比短吻鳄的腹部的皮革。鳄鱼皮中最高级的一种。在短吻鳄腹部的中央，一部分皮肤有着被称作竹节纹的纹路，一条鳄鱼的这部分皮肤只能生产几条皮带。非常之贵重。4) 尼罗河巨蜥 varanus niloticus由蜥蜴中的高级品，尼罗河巨蜥的皮制造的皮革。通过染色可以表现出鲜艳美丽的色彩。是制作绚丽表带的原料。

5) 金泰加皮 tupinambis teguixin是由蜥蜴中非常高级的一种，泰加科金泰加的皮制作的皮革。特点是腹部有从细小纹路到大块纹路的变化，对比很强烈。6) 马鞍皮 saddle leather calf以前被用作马鞍的结实的小牛皮，因此而得名。在佩戴过程中，随着日常的磨损会逐渐变成糖稀色。是风格比较粗犷的一种皮革。

7) 粗纹皮 galuchat鳐鱼的皮做的一种皮，是一种风格独特的高级皮革。有着像石头一样结实的硬粒组织，连刀砍上去也要卷刃。正因为如此，加工起来需要更长的时间与更高的技术要求。8) 蟒皮 python蟒皮是有着艳丽纹路大型蛇类皮革的总称。特征是有着菱形的蛇鳞纹路，是一种高级爬虫类的皮革。

9) 鸵鸟皮 struthio camelus austruche鸵鸟皮肤做的皮革，特征是带有羽毛的毛孔。是一种非常结实的皮革，会随着使用变得贴手和发出光泽。10) 鲨鱼皮 shark skin鲨鱼的皮肤做成的皮革。在高级皮革中因柔软且结实，有着良好耐久性而著称。特征是表面有着细小的网状凹凸。

11) corduracordura是杜邦公司出产的一种比尼龙强度高7倍的纤维材料。常被用在背包，户外用品等上面。

12) loriclorica是一种有着皮革外观，由极细纤维做成的人造皮革。特点是对于水和汗的耐性较强。

13) dry-lexdry-lex是一种3层结构的材质。具有一种能使空气循环的气泡。这种材质的透气性能很好，汗能透过表带挥发出去，时刻保持舒爽。

14) 凯夫拉尔 kevlar凯夫拉尔是杜邦开发的具有极高强度的纤维材料。通常用作防弹，防刃等用途。

15) buffalo产于美国的野牛皮（被叫做布法罗野牛，布法罗是美国纽约州西部的一个城市。开庭注）。外观和感觉上材料很有质感，实际上很柔软，佩戴舒适。

16) lamb皮革柔软，光滑的羊内皮（羊肉）纹理散发香草优雅光芒。他们更适合手腕，与其他皮革相比，重量轻，颜色差别的相对较小。

17) 纺织品fabric（译作帆布更适合一些吧--开庭注）纺织面料，面料，棉麻料编织而成。

18) 尼龙nylon 合成纤维聚酰胺材料，有吸收水分较小的特性。

19) 鲈鱼皮perch淡水鱼鲈鱼皮制作使用皮革，另外一个独特的性质，色彩不单一，较好光泽。

20) 牛仔denimtsukawa材料，往往是做小袋子或钱包。牛仔材料大家是熟悉的，感觉轻松非它莫属。

21) 骆驼皮camel骆驼皮是一个独特的颗粒状纹理的皮革模型。图像本身看起来硬，但是皮革是非常柔软，带着舒适，多年来深受欢迎。

22) 猪皮pigskin猪皮（猪皮革），据说最接近人体皮肤组成，被认为是最温和的天然皮革，与人类皮肤在一起感觉舒适。

23) polycarbonate 钢化后被用作赛车玻璃（聚碳酸酯）和用于聚碳酸（二氧化碳塑料）材料，是比正常的塑料使用更持久的材料。

24) alcantaraalcantara是一种有着内皮感觉的人造皮革。相对于天然皮革来讲，它的透气性更好。多用在高档汽车的座椅，内饰上面。

25) 橡胶

rubber橡胶是一种柔软顺滑的材料，非常贴手。由于橡胶完全防水，所以多用在潜水和运动手表上。