

: 镶钻0.015元每颗.质量保正

产品名称	: 镶钻0.015元每颗.质量保正
公司名称	东莞市长安富顺饰品加工店
价格	.00/个
规格参数	品牌:飞利浦 型号:22 适用机型:笔记本电脑、其他
公司地址	中国 广东 东莞市 长安沙头大井街9号
联系电话	86-076985491621 13929244486

产品详情

品牌	飞利浦	型号	22
适用机型	笔记本电脑、其他	与电脑连接方式	其他
类型	手机壳	光电分辨率	11 (dpi)
按键数	9 (键)	接口	USB、其他
无线传输频率	2.4GHz	操作距离	100000 (m)
特色	汽车、暖手、卡通、其他	适用送礼场合	广告促销、商务馈赠、生日、婚庆、颁奖纪念、展销会、周年庆典、开业典礼、员工福利、公关策划、其他
加印LOGO	可以	是否提供加工定制	是

很多朋友在购买饰品的时候，经常会听到“水钻”这个词，大概意思都明白就是仿钻石。其实水钻只是对仿钻石的统称，而水钻又是有很多区分的。那么所谓的“水钻”到底是什么呢？它与真正的钻石又有什么样的区别呢？下面介绍的就是大家在市面上通常会见到的“水钻”的种类：1、玻璃：用玻璃磨成的假钻石很容易区别，因为它的折光率低，没有真钻石那种闪烁的彩色光芒，稍有经验的人一看便知。而这种“水钻”经常用于比较廉价的饰品中。2、人造尖晶石：它缺少钻石闪烁的彩色光芒，将它浸入二碘甲烷中，其轮廓会模糊。而真钻石的轮廓则十分清楚。3、人造蓝宝石：无色透明的人造蓝宝石在琢磨后也可作为钻石的代用品。但它在“二碘甲烷”中几乎消失不见，而真钻石的边缘暗黑，非常清楚。4、水晶和黄玉：这两种天然矿物的透明晶体，经琢磨后也与钻石相似，但都缺少钻石璀璨的火彩。而且它们都是“非均质体”，而钻石是“均质体”，用偏光仪比较容易区分。5、锆石：在人造立方氧化锆出现之前，锆石是最佳的钻石代用品。锆石具有很强的双折射，即它有两个折光率，并且并且两个折光率之间的差别较大。由此而产生了一种很特殊的光学现象，当用放大镜观察琢磨好的锆石棱面宝石时，由其顶面可以看出底部的面和棱线有明显的双影。而钻石因为是“均质体”，绝无双影现象。6、立方氧化锆（即“苏联钻”）：这是首先由原苏联推出的最理想的钻石代用品或冒充品，是人造化合物，无天然矿物。由于立方氧化锆在折光率、色散等方面与天然钻石很接近。但它的硬度较低（8.5）比重为钻石的1.6—1.7倍，达5.6—6，且导热性远低于钻石，故仍可用仪器准确地将其与钻石区分开来。现在

大家终于明白“水钻”的概念了吧，除了“水钻”中的玻璃比较易于分辨外，其它的“水钻”一般最主要的还是要看光泽。一般情况下，在自然光线下，钻石的光彩是“水钻”仿制品无法比拟的（但也有例外，如钛酸锶假钻石和莫桑石，光彩甚至超过真钻石）。建议大家，在日常购买时，要实在拿捏不准的就不要购买或者在带有专业权威的检测机构出具的证书保障下再购买。很多朋友在购买饰品的时候，经常会听到“水钻”这个词，大概意思都明白就是仿钻石。其实水钻只是对仿钻石的统称，而水钻又是有很多区分的。那么所谓的“水钻”到底是什么呢？它与真正的钻石又有怎样的区别呢？下面介绍的就是大家在市面上通常会见到的“水钻”的种类：1、玻璃：用玻璃磨成的假钻石很容易区别，因为它的折光率低，没有真钻石那种闪烁的彩色光芒，稍有经验的人一看便知。而这种“水钻”经常用于比较廉价的饰品中。2、人造尖晶石：它缺少钻石闪烁的彩色光芒，将它浸入二碘甲烷中，其轮廓会模糊。而真钻石的轮廓则十分清楚。3、人造蓝宝石：无色透明的人造蓝宝石在琢磨后也可作为钻石的代用品。但它在“二碘甲烷”中几乎消失不见，而真钻石的边缘暗黑，非常清楚。4、水晶和黄玉：这两种天然矿物的透明晶体，经琢磨后也与钻石相似，但都缺少钻石璀璨的火彩。而且它们都是“非均质体”，而钻石是“均质体”，用偏光仪比较容易区分。5、锆石：在人造立方氧化锆出现之前，锆石是最佳的钻石代用品。锆石具有很强的双折射，即它有两个折光率，并且两个折光率之间的差别较大。由此而产生了一种很特殊的光学现象，当用放大镜观察琢磨好的锆石棱面宝石时，由其顶面可以看出底部的面和棱线有明显的双影。而钻石因为是“均质体”，绝无双影现象。6、立方氧化锆（即“苏联钻”）：这是首先由原苏联推出的最理想的钻石代用品或冒充品，是人造化合物，无天然矿物。由于立方氧化锆在折光率、色散等方面与天然钻石很接近。但它的硬度较低（8.5）比重为钻石的1.6—1.7倍，达5.6—6，且导热性远低于钻石，故仍可用仪器准确地将其与钻石区分开来。现在大家终于明白“水钻”的概念了吧，除了“水钻”中的玻璃比较易于分辨外，其它的“水钻”一般最主要的还是要看光泽。一般情况下，在自然光线下，钻石的光彩是“水钻”仿制品无法比拟的（但也有例外，如钛酸锶假钻石和莫桑石，光彩甚至超过真钻石）。建议大家，在日常购买时，要实在拿捏不准的就不要购买或者在带有专业权威的检测机构出具的证书保障下再购买。