

消费参谋

# 选购翡翠有技巧

对于翡翠的选购,主要遵循以下几点:首先确定翡翠的真假,其次确定翡翠是否经过处理,最后确定翡翠的品质好坏。当然在购买翡翠时一定要到信誉好的商家购买,购买时索要鉴定证书。

## 一、确定翡翠的真假

与翡翠相似的玉石有很多,市场上常见的品种有澳玉、马来玉、绿色东陵玉、不倒翁、独山玉、岫玉、水钙铝榴石、玻璃等。

**澳玉** 澳玉是指产于澳大利亚的一种绿玉髓,为隐晶质的石英,半透明状,绿色,常做成戒面,极似高档翡翠,根据其密度、折射率借助仪器很容易与翡翠相区别。

**马来玉** 马来玉是一种染成绿色的石英岩,半透明状,绿色,由于是染色而成,因此透过光线可见绿色染料像丝状一样分布在石英岩中。

**绿色东陵玉** 绿色东陵玉是含铬云母的石英岩,在石英颗粒之间有绿色的片状铬云母,因此对着光线可见片状闪光。

**不倒翁** 不倒翁是一种产于缅甸的硬钠玉,鲜绿色,不透明,密度折射率均低于翡翠。

**独山玉** 独山玉是产于我国河南独山的一种黝帘石化的斜长石,颜色以白、绿为主,绿色常为蓝绿色,分布很不均匀,绿色在查理斯镜下呈红色。



**岫玉** 岫玉是产于辽宁岫岩的一种蛇纹石玉,绿色以黄绿色为主,表面呈油脂光泽,硬度低,用一般的小刀即可刻动,而翡翠是不能刻动的。

**水钙铝榴石** 水钙铝榴石是一种石榴石,粒状结构,颜色不均匀,常有暗绿或黑色斑点,查理斯滤色镜下呈红色,我国青海产的称青海翠,肯雅产的称特萨沃玉,南非产的称南非玉。

**玻璃** 玻璃是常用来模仿各种宝玉石的一种人造品,不透明至半透明,有时可见气泡,贝壳状断口,

密度低于翡翠,手感轻,颜色较均匀,很容易与真的区别。

## 二、看翡翠是否经过处理

处理翡翠常见有注胶处理(B货)和染色处理(C货),注胶处理的翡翠由于填充物为树脂,因此光泽常呈树脂光泽、蜡状光泽、油脂光泽,由于经过酸性溶液的严重浸泡,因而表面呈桔皮构造、网状构造,整体看上去的颜色呈一种浅浅的黄色。最准确的鉴定方法是使用一种红外检测仪。染色处理的翡翠

其颜色无色根,常漂浮于表面,透过光线,常见绿色呈丝状分布,常借助分光仪检测。

B货翡翠由于有树脂充填,时间一长,树脂老化,翡翠表面光泽会变差,透明度也有可能变化,颜色也会有轻微的变化,C货翡翠随着时间的变化,颜色可能会褪去,因此购买时A货翡翠是首选。按照国家标准,未经处理的翡翠应标以翡翠,注胶和染色翡翠应标以翡翠(处理),其他标法均不对。

以上的真假与处理翡翠,即使是专业人员有时凭肉眼也很难将其区别,最终都是通过仪器,因此在购买时到大的商场,价格高的可以向其索要检测站出具的证书,在小商场,特别是许多旅游景点的购物场所,以次充好,以假充真的现象特别普遍,几百元的B货翡翠手镯常标上几千元。经过处理与未处理过的翡翠的价格相差悬殊,而且经处理的翡翠看起来比未经处理的要漂亮,因此购买时请谨慎。

## 三、看翡翠的品质好坏

好的翡翠是以如下几点作标准:颜色——越绿越好、越均匀越好;水头——越透越好;结构——越细腻越好;石花、斑点、裂纹——越少越好;工艺——越精细越好;俏色——越形象越好。

(王天)

教您一招

## 怎样鉴别钻石优劣

钻石是一种纯碳结晶体,它与石墨都是碳元素的同素异形体,钻石多为八面体,立方体少见。原石外表大多有水纹,具有组织紧密,硬度大,折光率强,不导电,易传热,耐强酸强碱,化学性质非常稳定等特点。钻石是世界上硬度最高的矿物之一,为摩氏10级,耐高度挤压,怕重击。其色又可分为透明体、半透明体和透明体三类。

判断钻石的好坏,应从钻石的颜色、晶体的纯净度等方面来考虑。从颜色判断质量是至关重要的,一般来说,钻石以无色透明、纯净如水者为最佳。通常钻石多带色,如无色透明中带点淡淡的纯蓝,是极好的色原素,称作“水火色”。

结晶程度高,完全透明,无瑕疵,颗粒越大越好。最贵重的钻石品种为“白钻”,即成色99以上的“水火钻”、“红钻”、“粉红钻”、“蓝钻”、“金钻”、“黑钻”等。

这些优良品种,重量在3克拉以上即为昂贵钻石,一般要求应不少于0.25克拉。晶体越大越珍贵,若重量在100克拉以上者就是世界名钻了。

因钻石价格昂贵,赝品或通过各种人工技术以达到掩盖缺点、抬高品级的事是经常遇到的,所以鉴定真伪以及严格识别其质量品级是极为重要的。

(郑明)



# 洛陽社區 洛陽人的網上家園

時事

文學

休閒

教育

戶外

娛樂



BBS.LYD.COM.CN

广纳言论、开放包容的大型网络互动交流平台

注册人数超过30万 日均页面点击量超过6万