



翡翠成品交易与价格评估

主讲人:包德清





5.3翡翠颜色与价格评估(下)

□ 我们已经探讨了绿色翡翠的颜色与价格评估问题。翡翠之所以受到中 国人的喜爱,是因为翡翠具有娇艳欲滴的绿色。近年来,随着翡翠资 源的逐渐减少,绿色翡翠的价格一路攀升,其它颜色的翡翠,比如紫 色翡翠,红色翡翠越来越受到重视。90年代以前,透明度高的白色翡 翠,也就是我们常说的冰种翡翠也是不受重视的,后来,台湾的玉商 首先使用冰种翡翠, 发现按照一定的方向和方法进行加工, 冰种翡翠 也很漂亮,并且有起萤、起胶现象,如果冰种翡翠的种份老、刚性强 ,加工的首饰非常漂亮,认识了白色冰种翡翠的优势以后,从2000 年开始, 白色冰种翡翠的价格开始剧烈上涨。所以, 在这里, 我们系 统地介绍一下紫色翡翠、红色翡翠和白色冰种翡翠的颜色与价格评估 问题。首先, 我们介绍一下紫色翡翠的颜色与价格评估:







二、紫色翡翠的颜色与价格评估

紫色翡翠也称为紫罗兰翡翠,多数紫罗兰翡翠的颜色都比较淡,紫色翡翠原石的结晶颗粒也比较粗,甚至在自然光下都看不出紫色,只是在乌丝灯下才能看到淡淡的紫色。深紫色的翡翠较少,随着绿色翡翠资源的不断减少,紫色翡翠越来越受到重视,价格也不断攀升。2010年10月,一块重6千克的冰种紫色翡翠在缅甸翡翠国家公盘上拍出近2亿人民币的天价后,大家可以算一下,这块原料的价格达到每克三万多人民币,消息传到广州,冰种紫色翡翠的价格应声上涨,近年来价格一直保持着高位。











□ 单从颜色上来说,根据色调的不同,紫色翡翠可以分为三种: 粉紫、蓝紫和茄紫,粉紫也就是带粉红色调的紫色,颜色深浅不一,紫色的色调越偏红色,价格越高,越偏蓝色价格越低,颜色越淡,价格越低。













□ 蓝紫即偏蓝色调的紫色,价格与色调、颜色的深浅有关,是紫色翡翠 中价格较便宜的一种。









□ 茄紫是介于两者之间的紫色,价格也介于两者之间。不论什么色调,颜色越浅,价格越便宜。







从紫罗兰翡翠的质量来看, 多数紫罗兰翡翠结晶颗粒 很粗,质量较差,真正高 质量的紫罗兰翡翠还是十 分稀缺的。价格高的紫罗 兰翡翠还是质地好的翡翠, 也就是结晶颗粒细、看不 到结晶颗粒, 并且透明度 高的翡翠, 大家看看这些 图片就一目了然了。蓝色 的紫罗兰翡翠虽然是颜色 最差的,但如果质地细腻, 透明度高,同样是优质的 紫罗兰翡翠。











三、红色翡翠的颜色与价格评估

□ 红色翡翠也称为"红翡",是氧化环境下翡翠原石的表面遭受风化,Fe+3渗透进入翡翠原料的近表层形成的颜色深浅不一的褐红色、褐黄色、浅黄色等各种红色调的翡翠。红翡的资源是十分稀少的,这种颜色仅局限于翡翠原料的表层,并且,掩埋在地下的翡翠原石,只有处于地下水的潜水面以上才具备形成红翡的氧化环境。所以,优质红翡的资源是十分有限的,价格也是非常高的。





红翡的颜色以褐红色最好,依次是浅褐红色、黄色、褐黄色、浅褐黄色。但是,同其它颜色的翡翠一样,优质的红翡翠同样有好的质地的配合。如果红翡的结晶颗粒很粗,颜色就会集中在结晶颗粒边缘,用透射光观察,可以看到网状结构,外观不会好看,只有那种结晶颗粒细腻、透明度好的红翡才是优质的红翡。







四、白色冰种翡翠的颜色与价格评估

□ 白色冰种翡翠是指无色-白色、透明度非常高的冰种翡翠。优质的白色冰种翡翠有"起萤"或"起胶"现象,这是由于翡翠的纤维状矿物对光的反射作用造成的。如果翡翠的组成矿物呈细小的纤维状结构,且纤维状矿物有规则地定向排列,经定向加工后就会起萤,如果纤维状矿物无定向排列,纤维状矿物对光的反射会在翡翠表面形成一层似乎可以流动的胶状物,我们称之为起胶。





□ 白色冰种越接近无色、质地越细腻、光泽越强,也就是我们平常所说 的刚性越强、肉眼看不到无杂质,价格就越高。





以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/55615513012 2010124