



翡翠梦源

— 庄正形美好翡翠 —



翡翠,从古至今都被赋予了神秘的色彩。或许是因为过去唯有皇家贵族才有资格使用,旁人并无机会亲观;或许是因为翡翠饱受天地的滋养,颜色丰富,常常给人们带来惊喜;或许是因为翡翠的温润柔和,让人不由得联想到谦君子、温婉淑女……

翡翠纯净、宝贵,又具有丰厚的文化内涵,代表着质朴谦卑的品质,承载着美好的寓意,给人欣欣向荣、和平宁静之感,让人一见倾心。人们也常常借翡翠表达心意,传递对美好生活的期盼和祝愿。

戴金显富贵,戴玉保平安

人们常说:“戴金显富贵,戴玉保平安。”可见在人们的心目中,翡翠有着强烈的守护寓意。

东方神韵翠嫁套系产品,彰显了丈夫对妻子无尽的守护。丈夫希望翡翠承载着自己的爱,时刻守护在妻子身边,守护她身体健康,守护两个人婚姻甜蜜、恩爱如初,其浓郁、炙热的情感不言而喻。



如果说,爱人是女子婚后的守护者,那么守护她一世周全的人便是父母,即使一朝远嫁,也希望翡翠能像自己那般守护女儿,让女儿平安喜乐。

无翠不嫁女,这是中国自古以来的习俗。佩戴翡翠出嫁的少女,冰清玉洁,温婉柔情,既代表了父母竭尽所能对女儿未来生活的期盼与护佑,又为女儿送上了一笔未来

的财富。

以翠传情,专宠于心

每一方凝翠都是大自然创造的独一无二的精灵,世界上没有第二种宝石像翡翠一样富于变化。它千娇百媚、独领风骚,它用沉稳、内敛、灵秀的气质,征服了一颗颗多情

翡翠的守护与专宠

又专情的心。以翠传情,用一种与众不同的自然之美,诠释了夫妻二人刻骨铭心的非凡爱恋。

父母对子女的爱是世间最伟大、最无私的爱,相较于儿子,他们对女儿的爱更细腻、更柔软。每个女孩都是父母的掌上明珠,说是“含在嘴里怕化了,捧在手中怕摔了”也不为过。这专属于她的宠爱,只因她是独一无二的,再无其他。

用翡翠作为女儿的嫁妆,代替父母一直陪伴和守护女儿,不仅是父母对女儿难舍的爱和毕生的祝福,更是父母竭尽所能留给女儿的保障,让女儿无忧无虑,幸福无边。

佳人恬静如水,翠玉灵动欲滴。从“我的嫁妆是翡翠”到“我的新娘戴翡翠”,不变的是爱,是亲情与爱情,是守护与专宠。

时刻守护,专宠于爱,翠嫁,不止是永恒。

在此,翡翠梦源也为即将步入婚姻殿堂的新人准备了一份翠嫁大礼包,凡我市即将结婚的新人持酒店婚宴订单即可到店免费领取。

四店地址:矿工路丹尼斯一楼东南角翡翠梦源旗舰店;开源路鹰城世贸一楼东方神韵专柜;中兴路双丰百货中心店一楼翡翠梦源专柜;光明路双丰商城一楼翡翠梦源专柜。
(张红利)



春燕说钻



如何辨别钻石的真伪

钻石,有着坚硬的内心、晶莹的外表,代表着坚贞不渝的爱情。从人类发现第一颗钻石起,这种璀璨夺目的宝石就因其完美的品相和稀少的数量而被赋予了极高的价值,因此,天然钻石一直处于珠宝消费的金字塔顶端。因为钻石的价格昂贵产量稀少,所以市面上也出现了很多假钻,如果你对钻石不是很了解就很容易受骗。今天,我们就来了解一下最常见的钻石造假方式吧。

套证钻石

从事钻石产业的朋友都知道,配有GIA证书的钻石,在钻石腰部刻有与证书信息匹配的编码,作为证书与钻石一一对应的依据。所谓GIA套证钻石,就是将低质量、高温高压合成以及CVD合成钻石的腰部打上高质量钻石的激光编码,并配有高仿或真实的证书,从而达到以假乱真、牟取暴利的目的。

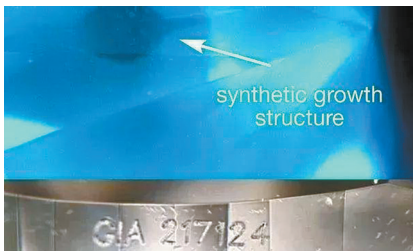
现在市场上确实存在一些这样的套证钻石,小到30分,大到1克拉至2克拉,尤其是镶嵌成首饰的钻石成品,已成为套证钻石的多发区。

去年11月,美国实验室发现一粒高温高压合成钻石,模仿天然钻石腰围刻字,套用天然钻石证书。这粒高温高压合成的钻石重1.76克拉、颜色相当于F,净度相当于VSI,腰围刻字的证书编号为“GIA 217124”。然而,“GIA 217124”这个证书编号原本对应的钻石应当是一粒重1.74克拉、颜色为D、净度VVS1的LA型天然钻石,该天然钻石证书为2015年签发。

以次充好,鱼目混珠

除了套证钻石这种造假手段外,钻石产业一直存在以假乱真的情况,就是以其他类似于钻石的材质进行冒充。主要有以下几种:

锆石:锆石与钻石极为相似,不过由于其



美国实验室发现的高温高压合成钻石,套用了天然钻石证书。(资料图片)

具有偏光性和很大的双折射率,当用10倍放大镜观察加工后的锆石棱面时,由其顶面向下看,可以看出底部的棱线有明显的双影,而钻石绝无双影现象。

玻璃:玻璃的折光率很低,没有钻石那种闪烁的彩色光芒,尤其是沉入水中后,玻璃制

品光彩全无,立即露出马脚。

苏联钻:即立方氧化锆,最早由苏联人研制成功。苏联钻是人造化合物,但在色散、折光率等方面与天然钻石很接近,也具有“火光闪闪的诱人外貌,但它的硬度较低(8.5),可与钻石互相划刻区分,且导热性远低于钻石,可以用“热导仪”鉴定,能够准确将其与钻石区分开来。

水晶:水晶虽然是天然矿物透明晶体,经加工后似钻石,但缺少钻石的彩色光芒。

莫桑石:莫桑石的多项物理特性都与钻石非常相似。化学成分为SiC,比重略低于钻石,硬度为9.25,仅次于钻石,远胜于其他宝石;它的色散(0.104)甚至比钻石(0.044)更大,折光率2.65至2.69(钻石2.42),闪耀的程度让钻石自叹弗如;又因为导热性极高,可以“骗过”钻石探针,呈现钻石反应。

合成钻石:合成钻石又称实验室培育钻石,是采用现代技术通过人工方法模拟天然

钻石生成的特点制造的钻石,肉眼极难分辨。

技术流造假

由于符合近期消费者的审美趋势,淡蓝、粉红、亮黄的彩色钻石受到时尚人士的追捧,彩钻的销量大幅增长。然而,随着科技的发展,彩色钻石领域的造假术也屡屡升级,除了高温高压变脸外,更有辐射染色技术等。

彩色钻石的造假过程比较复杂,白钻先要经过被辐射的程序,改变钻石内部的分子排序,如同改变生物的DNA序列,重新建立色彩秩序。之后,再被高温高压处理,显示出稳定、均匀的蓝色或绿色。与之相比,粉、黄二色的钻石加工程序比较简单,只需经过高温高压的处理程序即可,令人防不胜防。

春燕建议:购买钻石应选择大品牌、售后服务完善的正规商家,最大限度地保障自己的利益。
(张春燕)



金伯利钻石
Kimberlite Kimberlite Diamond

点点圈圈 / 圈圈点点
与你相守 / 甜蜜无限
<狂欢双11·你购钻饰我买单>

相守