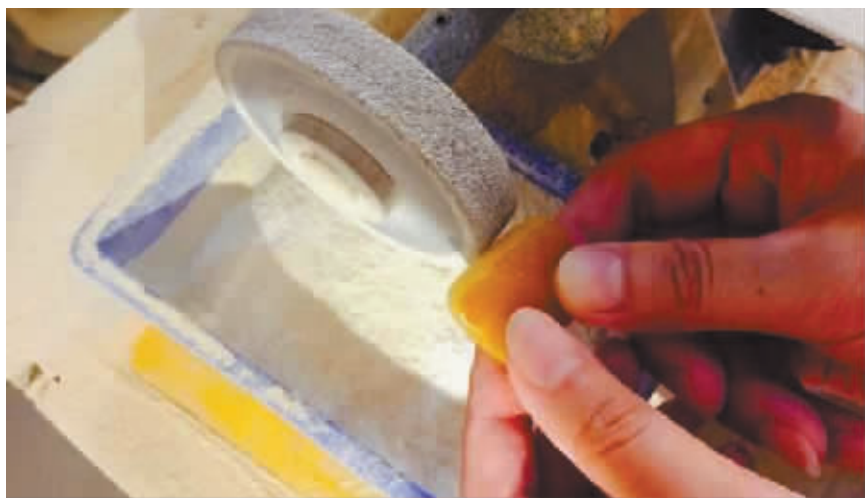


您确定买到的是天然蜜蜡吗？

蜜蜡造假现象严重，专家为您盘点



加工打磨蜜蜡。

花3000元买的老蜜蜡手串 其实是用粉末压制的二代蜜蜡

家住海曙区的李女士平时挺喜欢文玩物件，近段时间，看着身边几个朋友在谈论蜜蜡，她也开始关注起来。

“因为对文玩之类的物件挺感兴趣，我朋友圈里也加了几个销售蜜蜡、翡翠等商品的微商。其中一家每天都会上新，老板介绍说是从俄边境进的货，支持国检还有鉴定证书，价格比本地实体商家便宜不少。我关注了一段时间后，就花了3000元买

了一串108颗珠子的老蜜蜡手串。”

以为买到了宝贝的李女士回到家后经常把玩，“前两天，有个懂行的朋友告诉我，买到的可能是二代蜜蜡，也就是用蜜蜡的粉末压制而成的。”李女士找到专业人士仔细鉴别发现，蜜蜡在放大镜下能看到过于规则的纹路，而且还有扁平的气泡，符合二代蜜蜡的特征。

“二代蜜蜡的价格要比天然蜜蜡低得多，每

克价格只要十几元。”虽然这块蜜蜡的品相不错，但它的价值其实大打折扣。

对此，在鄞州区万达附近经营文玩生意多年的文玩店店主陈晓明告诉记者，这几年来蜜蜡价格暴涨了好几倍，但蜜蜡市场十分混杂，消费者一不小心就容易买到赝品、次品。“我经手的蜜蜡中，有的是塑料，还有二代合成的蜜蜡，也有烤色蜜蜡伪装成老蜜蜡的。”

几年间身价翻了好几番 论克计价有的比黄金还贵

目前宁波市场上，蜜蜡是什么行情？连日来，记者走访了鼓楼、宁波古玩城、鄞州万达附近多家古玩店了解到，目前这个论克计价的“古玩新贵”，售价不菲，不少品相完美的蜜蜡成品，克价比“硬通货”黄金还贵。

在海曙区鼓楼步行街的一家文玩店铺内，经营翡翠、蜜蜡、和田玉、南红、绿松石等多种玉石珠宝商品，在其中心位置的柜台内，展示着多款蜜蜡吊坠、手串、项链等商

品，售价从200元~500元/克不等。

记者询问其中一款圆珠规格直径11.5毫米、重15.8克的蜜蜡手串价格，店员表示最低报价为价220元/克。也就是说，买这样一根普通规格大小、适合女性手腕佩戴的蜜蜡手串，价格在3500元左右。而另一款规格较大的水滴形蜜蜡吊坠，重35.2克，店员表示由于品相佳、规格大，价格最低为360元/克。算下来，这款蜜蜡吊坠售价高达

12672元。

在位于联丰西路的宁波古玩城内，也有不少经营蜜蜡成品的文玩店铺。记者了解到，一些规格较小的蜜蜡成品基本售价在200元/克左右，而一些规格较大、体型规则的蜜蜡成品售价基本在300元/克以上。

在江东区世纪广场地下一层一家文玩店铺内，展示着多款老蜜蜡，标价基本在400元~500元/克，部分甚至克价高达千元。

蜜蜡到底是什么？ 为什么近几年突然这么红？

说起琥珀，大家一定不会陌生。琥珀是4000万年至6000万年前的针叶树木分泌出来的树脂，在地壳运动中深埋地下，逐渐演化而成的一种天然树脂化石。

而蜜蜡，其实就是琥珀的一种。琥珀和蜜蜡最大的区别是琥珀酸含量不同。当内部琥珀酸含量低

于4%时，化石树脂呈现透明状态，一般被称为琥珀。琥珀酸含量在4%至8%之间时，化石树脂呈现云雾状半透明形态，一般称为金绞蜜蜡、金丝蜜蜡或者水晶蜜蜡。当琥珀酸超过8%，化石树脂呈现出不透明的泡沫状，被称为蜜蜡。

据了解，琥珀价格攀

升大约从2012年开始，2013年以后暴涨。全球最大的琥珀生产地在波罗的海，产量占全球的80%。这些琥珀的主要市场是中内地，其中涨幅最大的种类当属蜜蜡。

业内人士认为，蜜蜡价高于琥珀，是因其资源更为稀缺，储量远远低于琥珀。

专家盘点蜜蜡造假乱象

造假似乎是珠宝玉石市场中不可避免的一个话题，蜜蜡市场的造假手段也不断升级，在市场中你有没有被一些造假蜜蜡蒙骗了呢？

对此，记者采访了宁波市质监院黄金珠宝检测中心主任周素珍，请她对目前市场上主要造假手段进行盘点，为消费者在选购时提供参考。

低级造假

●塑料蜜蜡 最低级的一种造假手段是拿调配好的塑料制作，塑料的密度要远远大于蜜蜡。

鉴别方法：从表面上看塑料制品的纹理有些搅拌的痕迹，另外用手指快速搓，没有松香味散发出来。

●马丽散 经常有人用马丽散来冒充蜜蜡原石，其实马丽散就是挖矿的时候用来填充缝隙的胶，价格极为低廉，所以被用来冒充是蜜蜡原石。

鉴别方法：使用紫外灯照射，琥珀会有荧光反应，但马丽散没有。

中级仿冒

●压制蜜蜡 目前市场上，白花蜜、全蜜、烤色鸡油黄蜜并不少见，其中不少由蜜蜡碎料压制而成。

鉴别方法：压制蜜蜡可以说是一种较难辨别的仿冒方式，很多玩家也会中招，很多蜜蜡鉴别方法对于压制蜜蜡来说都是无效的，唯一能够辨别的方法只有

在强光下看蜜蜡的纹路。天然蜜蜡在强光下的纹路呈现自然的云纹，纹路自然飘逸，而且云纹的连接处也不会突然断掉。但是压制蜜蜡的纹路比较碎，一般会有搅拌纹理或者是丝瓜瓤纹理，是因为蜜蜡在压制的时候受力不均造成的。

●柯巴树脂 柯巴树脂实际上与琥珀、蜜蜡、白蜡等都是天然树脂化石，成分和形成原因上并无明显区别，最大区别是在形成年代上。

柯巴树脂通常是硬树脂被埋藏地下后，经过几万年到几百万年的地质作用，而琥珀则是硬树脂埋在地下经过千万年甚至上亿年的树脂化石。所以柯巴树脂稳定性较差、容易开裂，价格也低廉许多。

鉴别方法：最简单的方法就是用酒精擦拭，柯巴树脂遇到酒精会发粘，而蜜蜡则不会，所以这招可以让柯巴树脂无所遁形。

高级优化

●烤色蜜蜡 老蜜蜡因长久佩戴而形成的包浆和年代感令不少玩家着迷，不吝高价。但市场上的老蜜蜡多为仿品，真正老蜜蜡被视为珍宝，不会流出这么多真货。市场上的老蜜蜡中，烤色蜜蜡比例较高。不过，蜜蜡烤色处理优化方法在国标中是得到认可的。

鉴别方法：通常紫光灯下荧光反应比较微弱的有可能经过烤色，而且烤色的蜜蜡在灯光下有时候会有微红的细线。



蜜蜡吊坠