

世界著名的五大珍珠传奇



壶。诸位就座后，女王示意仆人端来一个盛满酒的金杯，在众人迷惑不解的目光下，她庄重地从耳朵上取下一颗大珠，放入酒杯中，待珍珠被溶解后，女王将杯中溶有价值万金珍珠的酒一饮而尽。安托万明白了女王的苦心，自此以后生活上有所收敛。

女王的第二颗珍珠后来被恺撒占有，但现在这颗珍珠的行踪下落不明。

二、亚洲之珠

“亚洲之珠”在世界已发现的天然大珍珠中排名第二，是1628年在波斯湾采到的。珠长径约100mm，短径60—70mm，珠重达121g。在“老子珠”未发现之前，它是当时世界上最大的珍珠。当时波斯国王蒙乌尔将其买下，并命名为“亚洲之珠”。

国王将“亚洲之珠”送给了十分喜爱珍珠的皇后，据说他还为皇后修建了一个“珍珠寺”。后来，另一位波斯国王把“亚洲之珠”送给了中国清代的乾隆皇帝，成为乾隆的宠物。慈禧获得此珠后，命宫廷工匠配了一大块“碧玺”，意在避邪，便成了现在的样子。1900年八国联军攻占北京抢走此珠。

18年后，即1918年，“亚洲之珠”出现在香港，一位中国官员以重金买下，约5万港币。在此期间一对比利时夫妇将珍珠盗出，法国警方闻讯后入室搜查，比利时人将珍珠投入抽水马桶企图消灭罪证。

幸亏珍珠巨大塞在水管中未被冲走。“亚洲之珠”还被当作债务抵押品，抵押给天主教外方传教理事会。后因债务人还不起债，“亚洲之珠”便成了教会的收藏品。

二战以后，这颗珍珠曾在巴黎出售，但售价和买主都秘而不宣。从此以后，“亚洲之珠”便失去了踪迹。1993年2月10日《日本经济新闻》报道，两颗过去认为去向不明的世界名珠——“亚洲之珠”和“希望之珠”在日本露面。这是日本东京一家珠宝店，为纪念日本人工养殖珍珠成功100周年，从家住伦敦的所有者那里借来的。

三、真主之珠，也叫老子之珠

“老子珠”在世界天然大珍珠排名中跃居第一位。1934年5月7日，在菲律宾巴拉旺海湾中，一小孩下海采收海生动物，上岸后发现少了一个。

经寻找打捞，发现这个小孩在潜水时，被一只硕硕(chegu)贝夹住了脚，因而溺死。当人们把硕硕贝打捞上来并打开时，却发现里面有一颗极大的珍珠，它长241mm，宽139mm，珠重达6350g。这就是世界上已发现的最大的天然海水珍珠，被命名为“真主之珠”，也叫老子之珠”。

1969年美国医生哥普因治好了“老子之珠”的主人——当地酋长儿子的病，酋长为感谢他，将“真主之珠”送给了他。此珠当时

价值高达408万美元。现存于美国旧金山银行保险库中。

四、女摄政王

“女摄政王”这颗珍珠应是世界上现已发现的第五大珍珠。最初镶嵌在法国的王冠上，曾是拿破仑一世送给第二任妻子玛丽·路易斯的礼物。

“女摄政王”呈卵形，重量为84.25克拉或16.85克，于1887年出售。“女摄政王”曾经属于法国王室的一颗大珍珠。

五、“梅迪西斯”珍珠项链

“梅迪西斯”珍珠项链由6排正圆大珠和25颗大珠组成，原属克菜芒教皇所有。当他的侄女凯瑟琳·德·梅迪西斯1533年与法王亨利二世结婚时，教皇将珠链送给了侄女。

若干年后凯瑟琳在儿子弗朗奈瓦当上国王并娶苏格兰公主——美丽的玛丽·斯图尔特为妻时，因对这桩婚姻十分满意，便将“梅迪西斯”珠链送给了儿媳。婚后两年，弗朗奈瓦病死，玛丽皇后18岁便开始守寡。

后来，玛丽重返苏格兰。1558年苏格兰女王去世，本该玛丽继位，但却被其堂姐妹伊丽莎白篡夺了王位，并于1587年将玛丽处决。“梅迪西斯”珠链也因此移主于伊丽莎白。凯瑟琳一直想要回珠链，但毫无

结果。16年以后，苏格兰女王去世，玛丽的儿子詹姆斯一世登上王位，继承了珠链。詹姆斯将珠链送给了女儿伊丽莎白，伊丽莎白又将珠链送给了女儿索菲娅，索菲娅将“梅迪西斯”珍珠项链带到了英格兰并送给了自己的儿子威廉四世，从而使这串传世的珍珠项链成了英格兰王室的珍宝。

威廉四世死后，维多利亚继位，她统治帝国60多年，却没戴过那串珠链，因为她的汉诺威表亲认为珠链为自家所有，要求归还。但事情迟迟没有一个结果，不过最后这位表亲还是得到了一串珍珠项链。但它是否就是打过14位女王的那串“梅迪西斯”珠链?很难断定。这串相传了多少代的珠链现在何处?至今也无人知晓。



典雅与高贵的珍珠一直以来都是世人的至爱，关于珍珠的神秘传闻都与王室有着联系，这五大极具传奇色彩的珍珠，至今相传了多少代?现在何处?至今也无人知晓。

一、古埃及女皇克娄巴特拉的珍珠

古埃及艳后克丽奥佩特拉(又称克娄巴特拉)的耳环上镶有两颗硕大的珍珠，这两颗珍珠价高无比，据说可养活埃及全国人民一个世纪。传说当女王知道了她的情人安托万喜欢吃喝玩乐，并经常在宫廷举办盛宴，痛饮美酒，大吃山珍海味时，很担心安托万的挥霍，会损害自己的荣誉，于是便决定教训他一下。

一天晚上，女王戴上自己最美丽的首饰，邀请安托万和诸多达官显贵参加自己的宴会。令到场人惊异的是，宴会桌上没有菜也没有酒



金伯利钻石与您分享

KIMBERLITE

KIMBERLITE DIAMOND

您知道钻石的是怎么形成的吗

· 高品质钻石来自金伯利 · 专业 · 专注高品质钻石 ·

有人说金刚石就是钻石，其实这种说法是完全错误的(它们的差别就等同于木头和家具之间的关系)，钻石只是金刚石精加工而成的产品，现代科学技术、手段为探索钻石的形成提供了新思路和方法。钻石是世界上最坚硬的、成分最简单的宝石，它是由碳元素组成的、具立方结构的天然晶体。其成分与我们常见的煤、铅笔芯及糖的成分基本相同，碳元素在较高的温度、压力下，结晶形成石墨(黑色)，而在高温、极高气压及还原环境(通常来说就是一种缺氧的环境)中则结晶为珍贵的钻石(无色)。为了便于理解钻石的起源，先看一看含有钻石的原岩。

自从钻石在印度被发现以来，我们不断听到人们在河边、河滩上捡到钻石的故事，这是由于位于河流上游某处含有钻石的原岩，被风化、破碎后，钻石随水流被带到下游地带，比重大的钻石被埋在沙砾中。钻石的原岩是什么?1870年人们在南非的一个农场的黄土中挖出了钻石，此后钻石的开掘由河床转移到黄土中，黄土下面就是坚硬的深蓝色岩石，它就是钻石原岩——金伯利岩(kimberlite)。什么是金伯利岩?金伯利岩是一种形成于地球深处、含有大量碳酸气等挥发性成分的偏碱性超基性火山岩，这种岩石中常常含有来自地球深处的橄榄岩、榴辉岩碎片，主要矿物成分包括橄榄石、金云母、碳酸盐、辉石、石榴石等。研究表明，金伯利岩浆形成于地球深处150公里以下。由于这种岩石首先在南非金伯利被发现，故以该地名来命名。另一种含有钻石的原岩称钾镁煌斑岩(lamproite)，它是一种过碱性镁质火山岩，主要由白榴石、火山玻璃形成，可含辉石、橄榄石等矿物，典型产地为澳大利亚西部阿盖尔(Argyle)。另外，地外星体对地球的撞击，产生瞬间的高温、高压，也可形成钻石，如1988年前苏联科学院报道在陨石中发现了钻石，但这种作用形成的钻石并无经济价值。

地址：市中区解放路158号(人民公园对面) 美钻热线：3389939



艺海楼玉器专营店总经理 李强元

缅甸翡翠矿区主要位于缅甸西北部的乌龙河上游，长约250千米，宽约15千米，面积三千余平方千米。各个矿山不同坑口所产翡翠各具特色，质量好坏不同，因此在选购翡翠原石的时候一定要懂得矿石的产地特征。

后江(也称坎底):分老后江与新后江。老后江皮薄呈黄绿色，个体小，产满绿高翠，裂纹多，做出成品的颜色比原石色好，即增色，是制作戒面的理想用材。新后江的皮较老后江厚一些，个头较大，种水与底色均比老后江差，密度硬度也略小，裂纹多，成品抛光后不及原石色彩好，即使满绿、高翠，也难做出高档饰品。

帕岗:历史名坑，开采最早。帕岗皮薄，皮以灰白、黄白色为主，结晶细，种好色足，透明度高，个头大，从几公斤到

几百公斤，老帕岗以产皮壳乌黑似煤炭的黑乌砂著名，但已全部采完，目前市场所见乌砂均产自麻蒙。

灰卡:皮壳杂色，以灰绿及灰黑色为主，透明度好坏不一，种水底色好坏分布不均，但有绿的地方水头较好。

麻蒙(也称乌砂):黑乌砂黑中带灰，种水底色一般较差，常夹黑丝或白雾，绿色偏蓝。

打木砍(也称刀磨砍):皮壳多为褐灰色、黄红色，种好色足，但白雾、黄雾多，个头较小。此地还产如血似火之红的红翡，也很名贵。

抹岗:皮较粗，皮色灰黄或灰白，种水与底色较好，裂纹少，满绿的高翠品种，很少含杂质，玻璃底较常见，但产量少。

白璧(又称次卑):皮壳以黄灰为主，

水底均佳，裂纹少，但有白雾，产品以蓝花水好闻名，有少量做高档手镯的绿花料产出，腾冲有名的绮罗即产于此坑。

龙塘(也称龙坑):以黄砂皮为主，皮壳较粗。种水与底色均好，绿色很正，常出高翠料。

马萨:属新厂，无皮或少皮，绿色浅淡，主要用作低档手镯料或大型摆件料。

目乱干:属新厂，无皮，种色好，有白雾。以出产紫罗兰、红翡为主，一般在一块料上有紫、红、翠并存，但裂纹多。

免费鉴定地址:

枣庄市青檀北路102号

免费鉴定电话:3222288