

重庆私人珠宝定制工厂

生成日期: 2025-10-06

宝石系从矿物中，含有宝石素质的矿石，开凿而得，品类繁多，其性质分透明、半透明及不透明体三类，全透明者如钻石、蓝红宝石及晶石之类，半透明者如翡翠、祖母绿之类，不透明者如珍珠、玛瑙之类。如论宝石名贵价值程度，非以透明度为准，同时以色泽、硬度、折光值及质地纯洁与否为审定宝石之良窳，有的宝石以色泽优美取胜，有的宝石质地纯洁或素质有纹样名贵。宝石的雕琢法，根据君友会王爱君文献记载，因年代不同及科学仪器设备的差异，大略可分为三种：一、古老形式作法，已历经数千年，现仍沿用的凸型雕琢法，其形体通常是高低不同圆顶均匀的宝石。二、宝石利用光学原理，切面折光，加强亮度与彩度，使质地增加美感效果，是目前较常见的宝石。三、自然形的雕琢法，宝石不作切面折光，但求形体自然，素质优美圆润，其制法将原石置于电动摇滚机中，撒少许磨削剂，由宝石的翻滚，相互琢磨，成光滑自然的形体，其特色无人工雕刻的呆板意味，显现一股真实的亲切感。天然蓝宝石也具有明显的二色性，从一个方向看为蓝色，从另一个方向看则为蓝绿色。重庆私人珠宝定制工厂

珠宝种类：狭义的概念也有宝石和玉石之分：宝石指的是色彩瑰丽、晶莹剔透、坚硬耐久、稀少，并可琢磨成宝石首饰的单矿物晶体，包括天然的和人工合成的，如钻石、蓝宝石等；而玉石是指由自然界产出的，具有美观、耐久、稀少性和工艺价值的矿物体，少数为非晶质体。如翡翠、软玉、独山玉、岫玉等。玉石也有狭义和广义之分，狭义但指硬玉（以缅甸翡翠为突出）和软玉（以和田玉为突出）；广义则包括许多种用于工艺美术雕琢的矿物和岩石。至于彩石，则是指大理石等颜色和质地较美观细腻而硬度较低、光泽不强但能符合加工工艺要求的低档工艺美术石材。有的学者主张将彩石包括在广义的玉石之中，或将彩石暂时作为玉石的同义语。重庆私人珠宝定制工厂按照组成和成因不同可分为：天然(单晶)宝石、天然玉石和天然有机宝石。

珠宝种类：欧泊根据它的颜色可分为黑欧泊、白欧泊、黄欧泊等，其中以黑欧泊价格较高。为了使价格较低的白或黄欧泊提较好次，有人就采用人工方法使其变色，成为“黑欧泊”，以牟取高利。其主要方法是用糖煮或注入塑料，使白欧泊变黑。识别的方法是，经过糖煮或注塑的欧泊比重明显不同，在水中测试，其比重值变轻。亦可用加热后的针测试注塑欧泊，天然欧泊热针扎不进，注塑欧泊能够扎进，并会产生塑料烊化后的气味。碧玺是一种中档宝石，但因桃红色和鲜蓝色碧玺较贵重，故也有冒仿品出现。常见的冒仿品有两类，一类以无色碧玺人工加色；一类以红色玻璃加工而成。识别的方法是，真碧玺往往具有明显的二色性，可见双影；体内可见管状包裹物或棉絮状物，晶体的横断面呈弧面三角形。这些特点是冒仿品所不具有的，工人染色的碧玺，由于颜色吊滞，缺乏天然碧玺的“宝光”，故不难识别。

珠宝种类：钻石：钻石是完全由单一的元素碳元素所结晶而成的晶体矿物，也是宝石中由单元素组成的宝石。钻石为八面体解理，即平面八面体晶面的四个方向，一般呈阶梯状。钻石的化学性质很稳定，不易溶于酸和碱。但在纯氧中，加热到1770度左右时，就会发生分解。在真空中，加热到1700度时，就会把它分解为石墨。钻石有透明的、半透明的，也有不透明的。宝石级的钻石，应该是无色透明的，无瑕疵或极少瑕疵，也可以略有淡黄色或极浅的褐色，较珍贵的颜色是天然粉色，其次是蓝色和绿色。金绿宝石中，大众熟知的就是金绿猫眼，它以其丝状光泽和锐利的眼线而成为自然界中较美丽的宝石之一。

碧玺珠宝的鉴别方法：碧玺的成分为复杂的硅酸盐，其摩氏硬度为7-7.5，比重变化在2.9-3.2之间，折光率在1.624-1.644之间。一般情形下，碧玺原料呈长柱状，柱面有纵纹，晶体的横断面呈弧面三角形，原料很容易

识别。红色碧玺主要与粉红色黄玉、红色尖晶石、红柱石等相混，可以通过重液法鉴别。用一瓶 3~g/cm^3 的重液几颗石头同时放入重液中红碧玺悬浮或慢慢下沉，而红色黄玉、红色尖晶石则迅速下沉，红柱石下沉速度也大于红碧玺，由此可以挑出红碧玺。绿碧玺主要易与橄榄石、绿色透辉石、绿色石榴石等相混。由于碧玺有较大的双折率，在合适的位置可以观察到清晰的后刻面棱重影而石榴石没有。橄榄石与碧玺的内部包体明显不同，橄榄石中有特征的睡莲状包体而碧玺内含有典型的不规则线状和薄层空穴，部分碧玺可见大量平行纤维。碧玺为一轴晶在折射仪中两条阴影界线一条上下移动，另一条不动。而绿色透辉石两条阴影界线都可上下移动，而且透辉石折射率高于碧玺。天然玉石是指由自然界产出，具有美观、耐久、稀少性和工艺价值的矿物聚集体。重庆私人珠宝定制工厂

合成宝石指与有关天然宝石对比，具有基本相同的物理、光学及化学性能的人造宝石。重庆私人珠宝定制工厂

珠宝鉴定师是如何鉴别GIA套证钻石的？因为GIA证书的钻石只有一克拉或者以上的钻石才是GIA证书大证书，才有GIA净度瑕疵图，对应小于一克拉的钻石都是GIA的小证书是没有净度素面图的，这是就没发根据瑕疵的方位来判断是否为套证了，只能看瑕疵的种类，比如明明钻石的内部主要的净度特征是crystal晶体包体，但是GIA证书净度特征的种类却只有feather羽状纹，这样的情况就有问题了。有可能套证了。另外对于，核对净度特征对高净度级别的钻石比较难，净度特征比较少也很难观察到，比如VVS1IFL-VVS2也很难观察，对VS-SI和I净度级别的比较好观察。重庆私人珠宝定制工厂

诺曼纳（上海）珠宝有限公司办公设施齐全，办公环境优越，为员工打造良好的办公环境。致力于创造高品质的产品与服务，以诚信、敬业、进取为宗旨，以建诺曼纳NORMANA产品为目标，努力打造成为同行业中具有影响力的企业。公司不仅仅提供专业的主要经营：瑞士手表，意大利珠宝、皮具、丝巾、领带等国际奢侈品，坚持永续经营方针，采用全球高级生产制造工艺，联合强大的战略投资伙伴，依托经营奢侈品牌的多年经验和团队，凭借完善的仓储物流能力，获得行业及瑞士、意大利同业的大力支持，同时还建立了完善的售后服务体系，为客户提供良好的产品和服务。诺曼纳（上海）珠宝有限公司主营业务涵盖手表、珠宝、皮具等奢侈品，珠宝，皮具，奢侈品，坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。