
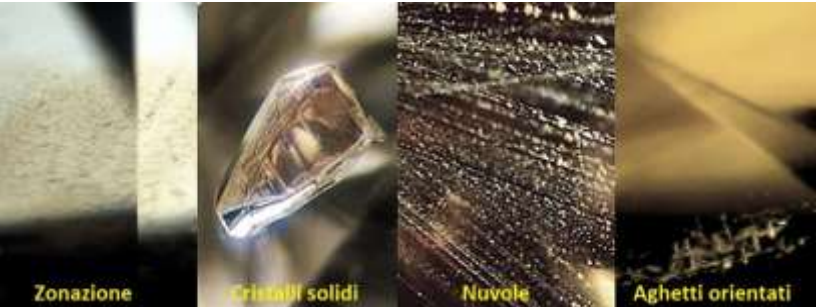


警告：此版本已通过谷歌翻译完成，它肯定包含错误或不准确之处。

技术细节 - 一般：黄色和橙色钻石

杰玛 - 名字	(意大利语 - 钻石) (英文 - 钻石) (法语 - 钻石) (西班牙语 - 钻石) (葡萄牙语 - 钻石) (泰语 - ไพลิน)	(德语-钻石) (阿拉伯语 - الماس almas) (俄语 - Алмаз 阿尔玛兹) (普通话-钻石 zu à nsh í) (斯瓦希里语 - 阿尔马西) (印地语 - हीरा 赫拉)	照片
颜色 (GIA)	<p>无色 (GIA : DEF 等级) 至淡黄色 它们属于 GIA 量表的 D:Z 分类。任何数量高于 Z 级的黄色、灰色或棕色都被归类为彩钻。</p> <p>黄色钻石 GIA 分类: 黄色钻石可以表现出任何彩色钻石中最高饱和度。与许多其他以淡色、极淡和/或淡色开头的颜色图表不同，黄色钻石颜色等级以淡彩开头。这是因为较浅的黄色钻石是 GIA D 到 Z 颜色等级的一部分，该等级用于对白色钻石进行分类。彩黄色钻石使用以下术语进行分类：花式浅黄色，花式黄色，花式浓黄色，花式深黄色，花式深黄色和花式鲜艳黄色。</p> <p>橙色钻石 GIA 分类: 由于纯橙色是红色和黄色原色的混合物，因此该类别包括从橙红色到橙黄色的宝石。红色、橙色、粉色、紫色和黄色是在橙色天然钻石中发现的次要色调。</p> <p>彩橙色钻石使用以下术语进行分类：淡橙色、极浅橙色、浅橙色、彩橙色、浓彩橙色、艳彩橙色和深彩橙色。</p>		
颜色的原因	<p>黄色钻石: 颜色通常是由氮原子取代金刚石晶格中的碳引起的(因此它们是 I 型(一))。这些宝石有4 种主要类型，它们的分类取决于颜色的化学物理来源。这些特性可以通过光谱的相应吸收水平来检测(通过Vis-Nir或VISible-Near光谱仪测量) 红外线或可见近红外线):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 所谓“开普”钻石(取自南非产地名称, 约占总数的70%), 为IA型(一个A), 以称为N3 (3 N+V) 的光谱检测峰为特征, 415 nm o nm), 由 3 个氮原子 (500-5000 ppm) 组成的基团以空原子空间和N2 (478 nm) 为中心。 2. 其次, 按自然界和珠宝市场上的频率顺序, 有IB 型(一种 B), 由孤立的氮原子组成(约 100 PPM), 并且是最古老的。事实上, 科学家们已经发现, 随着时间的推移(数百万年), 这些最初孤立的氮原子开始加入两个组, 随后加入四个组。IB 型宝石不显示特定的光谱峰, 而是在整个光谱中普遍吸收光, 在蓝绿色部分更明显。这些宝石可以具有强烈的颜色, 有时以Canary D iamonds (英文Canary Diamonds) 的形式出售, 3. 由中心 A 和 C 着色并在 480 nm 处有吸收峰的黄色钻石。这些钻石倾向于橙色。除了存在于 86% 的纯橙色天然钻石中之外, 这种带的存在也有助于热致变色特性。颜色受温度变化的影响。当具有这种特性的钻石被加热到 400° - 500° C 时, 吸收带会扩大并造成颜色暂时向橙色调转变。这种效果也可以在变色龙钻石中看到, 它们总是显示相同的 480 nm 吸收带。 <p>H3 基团着色的钻石, 即空原子空间周围的氮原子对, 有时但不总是与 550 nm 附近的吸收峰相关(这会增加橙色调)。N3 基团也能引起绿色荧光。</p> <p>没有二次色调(通常是棕色)的纯橙色钻石是另一种稀有品。</p> <p>最近的研究表明, 一些黄色钻石含有无色的核, 这意味着黄色外层已经在较轻的中心结晶。这项研究还使我们能够假设黄色钻石在金伯利岩爆发将它们带到地球表面之前 30,000 多年就结晶了。</p> <p>橙色钻石: 产生橙色的缺陷尚未绝对确定, 并且可能因一颗钻石而异(它们可以是 IaA 型/一颗 aA、IB 型/一颗 B或它们的组合)。一些内部缺陷, 可能与氧气的存在有关, 导致宝石选择性地吸收蓝光并传输橙色光。有些宝石具有发光的特性, 在有紫外线(例如太阳)的情况下会发出荧光; 这种品质赋予它们非常特别的光彩。</p> <p>2013 年, GIA 检查了一颗特定的宝石, 该宝石不符合该类型宝石的预期标准特征。这颗 1.53 克拉的钻石被归类为Fancy Intense粉橙色。光谱分析显示, 它是 IIa 型, 主要由550nm 左右的吸收带主导, 这通常会在天然钻石中引入粉红色而不是橙色。</p> <p>GIA 估计, 现有的纯、未经修饰的橙色钻石占天然彩钻的 0.05%。</p> <p>异色宝石</p>		

分类	矿物类 原生非金属、矿物		物种-组 (矿物) 钻石	种类 黄色/橙色钻石	
光学特性	比重: 3,516-3,525 常见: 3.52		回复: 2.417 偏光镜: SR 双折射: 偏振光的双折射通常存在于钻石中		特点 光学的 各向同性
	Lustre (光泽) —— 断口的光泽 钻石-精金			多色性 不	
光	荧光 SWUV (254 nm): 惰性 轻型紫外线 (365nm): 蓝/紫 (Ellendale) 红 (海角缺陷、黄橙 (480nm 波段)、绿 (H3缺陷))			分散 (火) 0.044 磷光 弱黄色 (480 nm 波段)	
形式	水晶连衣裙 八面体、十二面体、立方八面体、球形或立方 熔点: 4.027°C, 在空气中700°C 以上燃烧。		非凡的光学效果 /		晶系 立方体 单体 水晶类
化学式	碳 (通常为 99.95%) C.			光谱仪图像  黄色钻石 通常不是指示性的 (很难看到)	
断裂	剥落 Distinta - 八面体 (4个方向)		Breaking - 离别 普通尖晶石的孪晶定律 (产生“苹果”)		断裂 复杂, 不规则
耐用性	硬度 (莫氏) - 绝对 10个; 1600 (随着方向硬度的变化)		韧性 尚可		稳定性 (热、光、化学品) 出色的
清晰度 - 特征	<p>有色钻石的净度远不如无色钻石重要, 因为任何内含物都会被颜色掩盖, 因此不会对钻石的透明度造成太大影响。由于颜色强度在所有彩色钻石中都非常重要, 因此它们的切割主要是为了强调它们的颜色。</p>  <p>内含物: 在黄色钻石中经常会遇到小云或一串实心点状内含物。偶尔还会看到深色晶体。石墨是最常见的矿物包裹体, 通常出现在大小不一的裂缝中, 呈扁平状。偶尔可以观察到橄榄岩和榴辉岩矿物的外方晶, 例如橄榄石 (绿色)、镁铝榴石 (紫色) 和透辉石 (绿色), 还有富含铁铝榴石、孔辉石 (灰蓝色) 和金红石 (深红橙色) 的石榴石)。这些夹杂物一般小于100微米/微米。宏观自面内含物很少出现在孤立的以氮为主的钻石中, 大多数 Ib 型钻石也是如此。一些黄色钻石中可能会出现成簇的黑色金属状小针和小片, 例如这种三角形组合。在两种颜色 (黄色和橙色) 中, 都会出现独特的内含物, 例如有色颗粒云或定向针 (Ib 型钻石, 带有孤立的氢原子), 定向板的内含物 (如果它们具有 480 nm 波段)。</p>				
	伙计: 不适用		透明度 (商业) - 透明度 透明的		
沉积物——岩石类型	<p>一般来说, 超过80%的天然钻石是橄榄岩, 而剩下的20%是在榴辉岩矿床中形成的。含氮钻石不会在深处形成, 例如 IIa 或 IIb 型钻石, 它们似乎在地表以下 600-1000 公里处结晶。黄色、黄色和橙色的植物在地下 150-200 公里处收集它们的色素细胞。形成特征与最常见的钻石相似。黄色的 (从浅色到浓烈, 稀有度随着鲜艳度的增加而增加) 比无色的更常见。事实上, 在美国宝石学院 (GIA) 设计的 DZ 等级中, 如果排除前 3 度 (DEF), 所有其他都至少包含可检测到的黄色痕迹 (灰色或棕色或更稀有的色调)。纯橙色钻石很难找到, 但那些具有次要色调的钻石更为常见, 虽然我知道的不如他们的黄色表亲多。</p> <p>钻石内部的氮是橙色的主要来源, 黄色钻石也是如此。橙色和黄色钻石的区别在于晶体形成过程中氮原子的分组方式。该布置吸收蓝光和黄光, 从而产生橙色。</p>				

	地质年代： 艾伦代尔钻石是最新的。它们包含在 21 到 2200 万年前 澳大利亚构造板块与亚洲板块碰撞时形成的灯管中。其他黄色和橙色钻石的地质年龄 通常超过 10 亿年 。
原石的特点	氮可以多种方式存在于钻石的晶格中。它影响颜色的一种方式是一个氮原子被四个碳四面体共享。在这种配置中， 只有一个原子每 100,000 个碳原子的氮可以在晶体中产生明显的黄色 。
主要存款	ALROSA 是世界上重量最大的钻石生产商。该公司最近生产了大量彩色钻石（包括黄色和橙色宝石），并希望成为彩色钻石生产的世界领导者之一。 最近在 加拿大北部 发现了一种新的、具有经济意义的潜在黄色钻石来源。 黄色钻石： 黄色和橙色钻石都可以在世界上所有的矿床中找到。 澳大利亚的安嫩代尔 以出产 强烈的黄色宝石（金丝雀钻石） 而闻名。南非以一种淡黄色钻石（Cape）而闻名。 大多数 橙色钻石 来自两个地点，即南非和西澳大利亚的阿盖尔矿。
发现年份	不确定： 据说这颗 佛罗伦萨 （一颗约 137 克拉（公制）的黄色钻石可追溯到 1477 年（或更早）。据说这颗现已消失的石头是勇敢的查尔斯在战斗中佩戴的。不幸的是，这颗宝石没有给予希望的保护，贵族在战斗中倒下。实际上，佛罗伦萨第一个公认的官方所有者是托斯卡纳红衣主教和大公费迪南多一世德美第奇（1549 - 1609）。准确的历史文献属性对他而言，这颗黄色的大钻石始于 1657 年，当时 Jean Baptiste Tavernier 在大公的财产中看到了这颗宝石（以各种名称称呼它，包括“佛罗伦萨”、“Giallo Austriaco”和“Gran Duca di Toscana”）。”
历史	黄色钻石： 黄色钻石对应于 第二常见 的颜色，仅次于棕色钻石，但在市场上的宝石中它们比后者丰富得多。它们不太罕见，但在市场上更受欢迎。 历史上最重要的钻石之一： 尤里卡钻石是在南非发现的第一颗钻石。它最初重 21.25 克拉，后来被切割成 10.73 克拉的枕形钻石，目前在金伯利矿山博物馆展出。尤里卡（以及同一地区的其他石头）的发现最终导致了金伯利钻石竞赛，并 标志着矿物革命的开始 。1867 年，一个名叫 Erasmus Stephanus Jacobs 的 15 岁男孩 显然在奥兰治河上的Hopetown附近发现了 Eureka 钻石。这颗宝石落入当地农民Sc halk Van Niekerk手中，后者将这颗宝石委托给地质学家 John O’Reilly，后者将其带到科尔斯伯格询问其性质和价值。临时民政专员洛伦佐·博伊斯（Lorenzo Boyes）看到这块石头经过，他看到石头上的玻璃宣布：“ 我认为这是一颗钻石 ”。然后将石头装在一个 普通的纸质信封中邮寄 给威廉·盖本博士 阿瑟斯通，殖民地最重要的矿物学家，在格雷厄姆斯敦。阿瑟斯通证实这是一颗钻石。从那一刻起，人们对该地区的兴趣就被激发了，这是一个潜在的钻石领域，导致了今天众所周知的钻石世界的诞生。 伊朗黄钻： 收藏了 23颗 最小38克拉、最大152克拉的黄钻，是伊朗国家皇家珠宝的重要组成部分，统称为伊朗黄钻。 23颗最小38克拉和最大152克拉的黄钻是伊朗国家皇家珠宝的重要组成部分，统称为伊朗黄钻。这些黄色钻石均产自南非，考虑到购买钻石的年份（ 1889 年 ），它们可能起源于 1860 年代中期开始生产的高产戴比尔斯或金伯利矿。伊朗黄钻是伊朗国家皇家珠宝的一部分。 1882 年 ，宝石学家Edwin Streeter所著的《世界上最伟大的钻石：它们的历史与浪漫》一书是 对橙色钻石最令人难忘的早期参考资料之一 。在书中，Streeter称它们为火钻石，这是有充分理由的。切割得当，石头像凝固的火焰一样闪烁闪烁。 在 1950 年代初期 ， 玛丽莲梦露 在电影《男人更喜欢金发女郎》中佩戴了有记录以来最古老的黄钻之一， 巴罗达之月 。这颗 24 克拉的水滴形金丝雀钻石被认为是 15 世纪在印度巴罗达的瓦多达拉开采的，几个世纪以来一直由 Gaekwad 家族巴罗达的大君拥有。它被借给 奥地利的玛丽亚·特蕾莎皇后 ，但在 1920 年代归还给 Gaekwad 家族并 出售 。底特律的钻石经销商 Meyer Rosenbaum 于 1953 年购买了这颗钻石。这颗钻石于 1990 年和 2018 年在纽约佳士得拍卖行以 1 030 万美元的价格被一位私人收藏家拍卖。 虽然不是澳大利亚的第一个钻石矿，但 Ellendale是该国第一个硬岩矿床。它于 1976 年 在世界钻石史上占有特殊地位 以识别出一种新的钻石母岩，即橄榄石橄榄石 。在那之前，商业尺寸的钻石被认为仅来自金伯利岩。 2018 年 ，阿尔罗萨在香港拍卖了 250 颗彩色钻石 ，震惊了钻石市场。被称为“真实色彩”的拍卖会，阿尔罗萨希望将此次拍卖变成一年一度的盛事。该公司报告称能够支持年度销售，因为它 每年生产至少 7,000 克拉的彩色钻石 。（所有这些都是俄罗斯切割和抛光的）。 “ Golden Drop ”的18.49 克拉黄色浓彩*钻石在 1990 年 以每克拉 203,461 美元的价格售出，而 1997 年，一颗 13.83 克拉的黄色浓彩黄钻 以每克拉 238,792 美元的价格售出 。 尽管宝石级合成钻石自 1970 年代 以来就已出现，但它们实际上是在 1980 年代后期 才真正在市场上销售的。在那之前，通过 HPHT 工艺生产的 GE 钻石（美国公司通用电气公司）对于宝石的使用来说太小了，通常用于工业用途。然而，这一发现为 GE 在 1971 年制造出宝石级晶体铺平了道路。他们的工艺使用一根管子向中心的石墨种子加热和加压，直到它变成钻石。

	<p>黄色和蓝色 HPHT 合成钻石的价格远低于相同颜色的天然（未经处理）钻石的价格，而几乎无色到无色的合成钻石比天然钻石贵。价格差异是由于无色合成钻石的生产困难，大部分材料变成黄色并包含在内。</p> <p>直到 2003 年，所有宝石级合成钻石均采用 HPHT 工艺生产，此后 Apollo Diamonds USA 公司宣布使用 CVD 工艺成功生长单晶宝石级合成钻石。</p> <p>今天，彩色钻石存在一个特别严重的问题，因为截至 2010 年，作者的几乎所有黄色米粒钻（小）钻石包都包含 HPHT 合成钻石。此外，截至 2019 年，大多数棕色米粒钻组合包含 CVD 合成钻石，截至 2020 年，灰色和盐和胡椒钻石（包括在内）通常包含 HPHT 和 CVD 钻石。</p> <p>2009年，位于阿盖尔以西约 400-500 公里的西澳大利亚西金伯利地区的埃伦代尔关闭。然而，新的地面侦察</p> <p>经过 37 年的生产，阿盖尔矿本身于 2020 年 11 月关闭。2019 年底，一些澳大利亚公司（<i>Burgundy</i>和<i>India Bore Diamond Holding</i>）开始运营购买矿床。未来有可能恢复生产。目前（2022 年）澳大利亚没有活跃的矿山。2020 年，澳大利亚探险家 India Bore Diamond Holdings 透露，他在德比（Derby）附近的一个地点发现了一个巨大的稀有钻石冲积矿床，该矿床曾经生产了全球一半的彩色黄钻供应。该公司的目标是一个古老的地下河流系统，称为 L 河道，该河道形成于大约 2200 万年前，估计包含至少 130 万克拉的宝石级钻石。</p> <p>名称：钻石名称来源于古希腊语 ἀδάμας（adámas），“不可改变”，“坚不可摧”，“不屈不挠”，源自 ἀ-（a-），“un-”+ δαμᾶν（damáo），“I 压倒”，或者我“驯服”。</p> <p>在印度及周边地区：词源：Vai = 嘴，Ra = 光，Vaira = 光之门。在梵文中，它也具有钻石棒或权杖的含义。</p> <p>金刚杵一词表示两种不同的事物：“钻石”或“闪电”。它也指因陀罗神使用的一种战斗武器。在藏传佛教中，这种相同的物石武器以多杰的名字表示。</p> <p>其他商品名称： /</p> <p>品种：</p>
<p>属性属性</p>	<p>在心理上，黄色是乐观和振奋的，带来阳光的能量和青春的活力，以及自信和繁荣的感觉。黄色可以刺激左半球，影响注意力和快速决策。</p> <p>黄色钻石 它们的色调各不相同，是在存在氮气的情况下形成钻石时形成的。这种颜色与俏皮、乐观有关，非常适合有创造力和爱好娱乐的人。当石头中存在更多氮时，这些稀有宝石的色调从非常浅的黄色到最深的黄色不等。黄色与乐观、嬉戏和社交有关。对于那些喜欢冒险、有创意和爱好娱乐的人来说，黄色钻石是一个不错的选择。据说它们会带来能量，推动佩戴者实现他或她的目标。他们还有助于创造力和诚实。即使在爱情中，他们也会促使您找到忠实的伴侣。在工作中，他们会做出减轻压力的决定。</p> <p>一些橙色宝石，如黄水晶，被认为可以带来好运，甚至可以逆转厄运。许多橙色宝石被认为具有治疗作用，不仅可以促进身体健康，还可以促进心理和情绪健康。与钻石密切相关的传统属性是行动、激情和能量。含有钻石的首饰被认为可以增强人际关系、增强内在力量，并为佩戴者提供平衡、清晰和丰富。佩戴含有钻石的珠宝被认为可以将珍贵宝石的能量集中在宝石上。橙色具有强烈的传统意义，象征着勇气和勇气。</p> <p>行星：</p> <p>月份：四月（一般为钻石）十二生肖：</p> <p>脉轮：太阳神经丛（第三，黄色），骶神经（第二，橙色）</p>
<p>治疗</p>	<p>使用范德格拉夫发生器的电子轰击产生橙色、黄色、棕色或粉红色。</p> <p>在所有钻石中，HPHT 处理会产生石墨羽状物或内含物或磨砂刻面，之后未进行适当的重新抛光。辐照和退火处理会在顶点附近留下黄色或橙色区域。然而，通常不可能从宝石学上识别这些类型的处理方法，所有彩钻都应送至实验室，以明确确定颜色的来源。</p> <p>退火是加热和冷却钻石的过程。当除了辐照外还使用退火，结果可能是橙色钻石。</p>
<p>合成对应物</p>	<p>单晶合成金刚石有 2 种类型：CVD（化学气相沉积）金刚石和HPHT（高压高温）金刚石。但是，请记住，识别合成钻石的一种方法是它具有与自然界中发现的不同的非常特殊的杂质。</p> <p>HPHT 工艺可产生未经修饰的黄橙色、黄橙色或橙色，而化学气相沉积（CVD）工艺可产生橙粉色或棕橙色宝石。</p>
<p>它可能与</p>	<p>莫桑石合成的（可通过：加倍、分散、夹杂物分离）、锆石无色（可分离：双再生）、立方锆/CZ（可分离：光学特性、光谱、分裂）、钛酸锶（可分离：色散、SG、夹杂物）、YAG。（可分离方式：SG、色散）、GGG（可分离方式：SG、光泽）、合成金红石（可分离方式：光学特性、色散、分裂）、蓝宝石/天然/合成尖晶石无色（可分离：光学特性、光泽、色散）、双峰/三峰（可分离：夹杂物、光泽）。</p>
<p>指示性宝石学测试</p>	<p>鉴于宝石的价值，尤其是纯色宝石的价值，通常建议依靠值得信赖的实验室进行此类分析。</p>

	黄色钻石的颜色也归因于氮杂质，橙色宝石与黄色宝石的分界线非常细。钻石的体色是通过在特定波长上传输的可见光的排列产生的。当在低于~ 510 nm的波长处发现氮吸收时，可以看到黄色体色，当这种吸收扩展到 ~ 600 nm时，可以看到橙色体色。然而，需要注意的是，当缺陷达到一定浓度时，吸收带会移动到波长位置，这意味着可以看到黄色体色，在大约 600 nm 处显示吸收带。		
价值 (2021)	高： 黄色： 30,000 + \$ / ct 橙子： 2,000,000 + \$ / ct 5 克拉 +	中等的： 黄色： 10,000 美元/克拉 橙色： 200,000 美元/克拉 1-2 克拉	低音： 黄色： \$ 1,000 / ct 橙色： 5000+ \$ / ct 克拉以下
	每克拉的价格取决于颜色的强度（饱和度）和纯度。具有纯绿色色调的钻石通常更受青睐，每个次要的颜色细微差别都可以大大降低每克拉的价格（甚至十分之一或更少）。有些色调比其他色调更受追捧（例如蓝色与黄色或灰色相比）。		
典型切割	金属的颜色可以与钻石形成对比，使其在镶嵌中脱颖而出；或者，金属的颜色和钻石的颜色可以相互协调。黄金、铂金、玫瑰金和其他金属，每一种都有独特的外观，可以提供互补或对比的线索。		
名石	<p>黄色： 137.27克拉的佛罗伦萨（已消失）； Graff Vivid Yellow，100.09 克拉 IB 型（一颗 B），2014 年在苏富比以 1,630 万美元（或每克拉 16,285 美元）售出；蒂芙尼钻石，128.54 克拉；101.29 克拉的Allnatt 钻石，1996 年以超过 300 万美元的价格售出；一颗无名黄钻，20.49，镶嵌在戒指上，2018 年以 550 万美元的价格售出（约 370,000 克拉，有史以来最贵的）。根据一项研究，2010 年至 2020 年间，黄色钻石的价格平均上涨了 21%；而根据另一项研究，从 2005 年到 2020 年，增长率将达到 25%。</p> <p>橙色：南瓜橙，一种被 GIA 归类为鲜艳橙色的水晶。5.54 克拉。最初于 1997 年在南非从 11 克拉的橙棕色原油中开采出来。这颗钻石由海瑞温斯顿拍卖。据信，颜色、形状和购买时间有助于将宝石命名为 <i>Zucca / Pumpkin</i> 钻石。买家的身份和价格仍然未知。尽管有传言称这块石头在 2005 年 3 月以刚刚超过 300 万美元的价格售出。</p> <p>锦鲤钻石是一颗32 克拉的白色和橙色水晶，切割成细长的水滴形。这颗 60 克拉的原油于2003 年左右在刚果出土，由于颜色斑驳和夹杂物，最初被归类为工业级；然而，它与神圣的日本锦鲤的相似之处使其成为宝石的新“生命”。它目前归Rawstone Business Holdings 所有，存放在安特卫普的一个保险库中。</p>		
记录石头	<p>Yellows: The Incomparable (<i>Incomparable in English</i>)是一颗407.48 克拉的多面棕黄色钻石。它是世界上第三大透明刻面钻石，仅次于金禧和库里南 I。它的尺寸为 53.90 x 35.19 x 28.18 毫米，被切割成独特的三角形，称为“trioletta”。</p> <p>格拉夫鲜艳的黄色， <i>Graff Vivid Yellow</i> 钻石是最大的艳彩钻石之一 没见过黄色的。2020 年，它在苏富比拍卖行以 1630 万美元的价格售出，创下了黄钻拍卖史上最高价格的新纪录。</p> <p>金星 2005 年，珠宝商劳伦斯·格拉夫 (Laurence Graff) 在佛罗里达州棕榈滩向公众展示了一颗 101.28 克拉的改良艳黄色艳彩钻石，被称为“金星”南非芬施矿。</p> <p>橙色：一颗14.82克拉的VS1 净度的鲜彩艳彩钻石，在佳士得日内瓦拍卖会上一举打破了所有记录。佳士得曾预测这颗 1a 型钻石的收入将在 1700 万美元到 2000 万美元之间，但这颗令人惊叹的钻石远远超出了这些预期，总票房达到了惊人的 3550 万美元，即 240 万美元的克拉。</p>		