

警告：这个版本是用谷歌翻译完成的，它肯定包含错误或不准确的地方。

数据表 - 一般: Vāyrynenite

杰玛——名字	意大利语: vāyrynenite 英语: vāyrynenite 法语: vāyrynenite 西班牙语: vāyrynenite 葡萄牙语: vāyrynenite 泰语: ไวรินนิต (vaivinennite) 德语: Vayrynenit 斯瓦希里语: vāyrynenite	阿拉伯语: فايفينيت (fīafīnīt) 俄语: Ваюрнит (vayurnenit) 普通话: 维亚尔涅尼特 (wéiyǎluónénítè) 印地语: वाय्वाइनेनाइट (vayvīnenīta)	照片 
颜色 (GIA)	紫荆矿的颜色范围为 浅粉色至玫瑰红色、鲑鱼粉色、浅灰色、棕色。		
颜色成因	颜色的原因: 维锐烯石的颜色是由于结构单元中存在 锰 和 铁 作为 镁 的取代基。锰使维鲁烯石呈现出粉红色, 而铁使维鲁烯石呈现出更橙色或棕色的颜色。 同色宝石		
分类	矿物类 磷酸盐	种类 - 组 (矿物) 辉瑞烯石 -	种类 ——
光学特性	比重: 3.25-3.20 常见的: 3.22	回复: 1.626-1.667 偏光镜: DR 双折射率: 0.026-27	光学特性 双轴负片 多色性 二向色性: 粉红色至黄色
	光泽 (gloss) —— 断裂光泽 玻璃体-玻璃体		分散 (火) 0.030。
光	荧光 短波紫外线延伸 (254 nm): 通常为蓝绿色。 长波紫外线延伸 (365nm): 不存在		磷光 /
形式	晶莹剔透的连衣裙 细长且有条纹的棱柱状晶体; 细粒聚集体 熔点: 1,200° C	惊人的光学效果 没有人	晶体系 单斜晶系 棱柱形的 水晶级
化学式	水合磷酸铍锰 (或氟化物) MnBe (PO₄) (OH, F)		光谱仪图像  不具指示性
断裂	乳沟 完美 {010}, 良好 {100}, 一般 {001}。	破碎-离别 不规则的。	断裂 亚贝壳状-不规则
耐用性	硬度 (莫氏) - 绝对 5.0-5.5; ...	韧性 脆弱的	稳定性 (热、光、化学品) 脆弱的
净度-特性	典型内含物: Vāyrynenite 通常包含石英、石榴石和其他矿物的小内含物。 		
	III型 (可能) 通常包括	透明度 (商业) - 透明性 从透明到不透明	
沉积物-岩石类型	维里长石被发现于花岗伟晶岩和接触变质岩中。 地质年龄: 长达45亿年		

原石的特点	Väryrynenite 原石通常较小，尺寸最大可达 6 厘米。		
主要存款	箭尖矿的主要矿床位于芬兰、巴基斯坦、中国、哈萨克斯坦、葡萄牙、俄罗斯、西班牙、瑞典、美国和阿富汗。		
发现年份	1954 年：Väryrynenite 于 1954 年在芬兰被发现。		
历史	<p>Väryrynenite 是一种以其激发创造力的特性而闻名的宝石，由芬兰矿物学家团队于 1954 年发现。“Väryrynenite”这个名称是为了纪念芬兰地质学家 Pentti Väryrynen，他对其鉴定和分类做出了贡献。最初，这种宝石因其独特的化学和物理特性组合而引起了科学界的兴趣。</p> <p>在 20 世纪 60 年代和 1970 年代，人们对 Väryrynenite 进行了一系列广泛的分析，以评估其物理、光学和化学性质。宝石学家认可了它的色调，色调范围从深红色到红橙色，赋予其活泼的颜色范围以重要的价值。它能够精确切割和抛光，允许加工不同尺寸的宝石，使其受到寻求独特材料的珠宝商的欢迎。</p> <p>在 20 世纪 80 年代和 90 年代，Väryrynenite 出现在各种矿物和宝石展览中，吸引了收藏家、矿物爱好者和珠宝商的关注。将含有维瑞尼石的珠宝纳入稀有宝石和奇异矿物展览等活动中，有助于传播人们对这种独特宝石的存在和欣赏的认识。</p> <p>整个 2000 年代，Väryrynenite 因其在艺术创作和高级珠宝中的应用而进一步声名狼藉。设计师和珠宝商找到了创新的方法，将 Väryrynenite 融入到他们的杰作中，利用其鲜艳的色彩和激发创造力的特性作为独特的元素。</p> <p>名称：väryrynenite 的名称源自芬兰矿物学家 Heikki Allan Väryrynen (1888-1956) 的姓氏。</p> <p>其他商品名：维鲁烯石没有其他已知的商品名。</p> <p>品种：没有公认的 väryrynenite 品种。</p> <p>行星： /</p> <p>月份： / 星座： /</p> <p>脉轮：骶骨</p>		
属性属性	<p>Väryrynenite 的本质特征是创造力和消除阻碍创造力散发的障碍，从而为他人带来利益和帮助。它可以激励人们相信自己的能力和艺术抱负，同时也具有深刻的激励价值。Väryrynenite 支持个人更新能量，从而欢迎新的和前所未有的概念。它的活力性质被认为适合增加和激发创造力。建议使用天然维瑞尼石进行冥想，这是一种帮助激发和灌输创造力的工具。将其放置在桌子上或放在口袋里有助于不断获取其生命力。如果提供制造或服务，建议在设计阶段保留该宝石。通过采用这种方法，希望它能够点燃和激发通过创造性行为所表现出来的东西。Väryrynenite 是一种与骶轮有关的宝石，其功能在于催化人类的创造力，促进以新的视角展示一个人的才能。因此，这种宝石可以增加水晶收藏的价值，因为它将触发和刺激新的认知和存在范式，同时出现前所未有的创造和共享方式。</p> <p>Väryrynenite 的治疗特性体现在创造力的增加以及促进对创意企业建立信任方面。携手并进，这颗宝石为创意领域的工作人员提供了动力和灵感，促进了对内在创造力的认识和更完整的自我表达。此外，它的目的是协调和激活骶脉轮，促进情绪健康和活力。</p> <p>就形而上学和精神属性而言，Väryrynenite 是骶脉轮的宝贵宝石，与创造力、激情和性感相关。其作用在于平衡和激活相关能量中心，有助于个人的情绪健康和活力。Väryrynenite 的红色有助于唤起激情、能量和活力的概念。因此，对于那些渴望在专业和个人环境中发挥创造力并充分地表达自己的人来说，它被配置为一个有效的工具。</p>		
治疗方法	目前还没有已知的治疗 väryrynenitis 的方法。		
合成对应物	目前还没有已知的维锐烯石合成对应物。		
可能会与	Väryrynenite 可能与其他粉红色矿物相混淆，例如红碧玺、尖晶石和铁铝榴石石榴石。为了将其与这些矿物区分开来，必须使用宝石显微镜来分析内含物和折射率。		
指示性宝石学测试	维利铅石的指示性宝石学测试包括： 解理：破裂、莫氏硬度、折射率、色散、荧光、内含物		
价值 (2021)	高： \$/克拉 1000 3克拉+	中等： \$/克拉 200 1-3克拉	低： \$/克拉 5-10 克拉以下
典型切工	Väryrynenite 通常被切割成简单的形状，例如祖母绿切割或明亮式切割。		
名石	没有任何著名的维鲁尼石宝石。		
记录石	已知最大的 väryrynenite 宝石重 2.35 克拉 。其中最著名的一颗以 每克拉 2,500 美元 的价格出售。		