

明石 宜昌题字石

产品名称	明石 宜昌题字石
公司名称	武汉明石石业有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区武昌大道1668号
联系电话	18907138279

产品详情

石，作为大自然的产物，是天地精华的浓缩，置石组景不仅有其独特的观赏价值，而且能陶冶情操，给人们无穷的精神享受。园林作为一门艺术，对于意境有着很高的要求，除了普遍的山、水组合，“石”作为现代园林中也是不可少的元素之一，带个人们无穷的想象空间和精神享受。正所谓“石配树而华，树配石而坚”，除了石材本身的特性可以对景观效果造成影响，石材的布局也是有所讲究的。

具有高吸水性的景观石，能用于景观喷水池等成果。有些景观对景观石热量的汲取本领比其他的强，颜色较暗的景观石汲取更多的光热。依据景观石的利用程度选择你的石头的厚度。1块1.5“厚，24×30”大小的石块很得当散步而不实用于工业交通，汽车，重型呆板利用。你能利用雷同的厚度用于更沉重的利用，不过应该切割的更小块一些，如此才不会因为蒙受的重量而开裂。汽车与卡车必要坚固的根本，至少4“厚的钢筋混凝土才气支持。

你知道如何辨别黄蜡石的真假么？

黄蜡石真假辨别技巧：黄蜡石又名龙王玉，因石表层内蜡状质感色感而得名(一说此石原产真腊国，题字石，故称腊石)。属硅化安山岩或砂岩，主要成份为石英，油状蜡质的表层为低温熔物，韧性强，硬度6.5~7.5。

黄蜡石的色彩、质地和硬度特征与天然翡翠中的黄色翡翠(黄翡)有着惊人的相似，以至当黄蜡石刚刚进入市场时，很多消费者和珠宝商将其误当作黄翡，一些粗心的检测部门甚至也出现将黄蜡石鉴定为黄翡的错误。关于二者的无损鉴别方法，主要可以根据它们在矿物颗粒度、密度、折光率、抛光面纹理和高倍放大镜下褐铁矿分布特征等方面的明显差异来区分。

眼看颗粒度和抛光面纹理：黄蜡石的成分为蛋白石或者玉髓，矿物颗粒度一般小于0.01毫米，肉眼一般看不到颗粒;而黄翡的成分为钠铝辉石，矿物颗粒度一般大于0.01毫米，肉眼一般可以看到结晶颗粒以及颗粒解理面所显示的光性(翠性，或称翡性)。就是说，的黄龙玉因为颗粒非常细，肉眼看不见组成颗粒，所以抛光面上的光性特征没有翠性(或称翡性)，没有微波纹，而黄翡则有翠性(或称翡性)，有微波纹;

手掂重量：黄蜡石和黄翡的密度有差异，前者的密度为2.60，后者的密度则为3.33，这就导致手掂同样大小的物件，黄蜡石明显轻于黄翡；

测折光率：黄蜡石的折光率为1.54，而黄翡的折光率为1.66。这点差异让黄蜡石的折光率、光泽等光性特征明显弱于黄翡；

高倍放大镜下观察褐铁矿分布特征：黄蜡石的黄褐色胶体状褐铁矿均匀分散在非晶质的蛋白石或者隐晶质的玉髓内，不显示网状分布的特点；黄翡的黄褐色胶体状褐铁矿充填在细粒的钠铝辉石的晶体间隙内，显示网状分布的特点。

明石(多图)-宜昌题字石由武汉明石石业有限责任公司提供。武汉明石石业有限责任公司在花岗岩这一领域倾注了诸多的热忱和热情，明石石业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。