

苏州天然大理石放射性检测 岩石含水率检测

产品名称	苏州天然大理石放射性检测 岩石含水率检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

天然大理石 天然大理石是一种变质岩，它是由石灰岩、白云岩、方解石、蛇纹石等在高温、高压作用下变质而成，其结晶主要由方解石和白云石组成，其成分以碳酸钙为主，大约占50%以上。另外，还含有碳酸镁、氧化钙、氧化镁及氧化硅等成分。

1. 天然大理石的特点及用途 (1)天然大理石的特点 天然大理石具有结构致密，抗压强度高，吸水率较小，硬度虽然不大，但其有良好的耐磨性(磨耗量很小)，耐久性较好(使用年限达30~80年以上)，变形非常小，表面易于清洁，装饰性非常好(色泽鲜艳、纹理自然)，质感优良(光洁细腻、如脂似玉)，花色品种多等优良性能。浅色大理石的装饰效果华丽而清雅，深色大理石的装饰效果庄重而高贵。

大理石的颜色与其组成成分有关，白色含碳酸钙和碳酸镁，紫色含锰，黄色含铬化物，红褐色、紫红色、棕黄色含锰及氧化铁水化物。许多大理石都是由多种化学成分混杂而成，因此大理石的顏色变化多端，纹理错综复杂、深浅不一，光泽度差异很大。质地的大理石为白色，我国俗称为汉白玉，这是大理石中的珍品。因含矿物种类不同而具有不同色彩和花纹，磨光后非常美观，是室内装饰材料，也可供艺术雕刻之用。但由于多数大理石的主要化学成分为碳酸钙或碳酸镁等碱性物质，易被酸类侵蚀，因此除个别品种(如汉白玉、艾叶青等)外，一般不宜用于室外装修。

(2)天然大理石的用途 天然大理石可制成装饰工程的饰面板，用于宾馆、展览馆、影剧院、商场、图书馆、机场、车站等公共建筑工程的室内墙面、柱面、栏杆、地面、窗台板、服务台的饰面等，是非常理想的室内装饰材料。此外，还可以用于制作大理石壁画、工艺品、生活用品等。

用大理石的边角碎料做成“碎拼大理石”墙面或地面，格调优美，乱中有序，别有风韵。大理石边角余料可加工成规则的正方形、长方形，也可不经锯割而呈不规则的毛边碎料。碎拼大理石可用来点缀建筑的庭院、走廊等部位，为建筑物增添色彩。