

宜昌市花岗岩压缩强度检测 莫氏硬度检测

产品名称	宜昌市花岗岩压缩强度检测 莫氏硬度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	花岗岩压缩强:莫氏硬度检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

花岗岩压缩强度检测 莫氏硬度检测

花岗岩的比重在2.63到2.75之间，其抗压强度为1,050~14,000 千克/平方厘米（15,000~20,000磅/平方英寸）。

花岗岩的硬度高，其摩氏硬度在6左右，其密度在2.63g/cm³到2.75 g/cm³之间，其压缩强度在100-300MPa，其中细粒花岗岩可高达300MPa以上，抗弯曲强度一般在10~30Mpa。花岗岩常常以岩基、岩株、岩块等形式产出，并受区域大地构造控制，一般规模都比较大，分布也比较广泛，所以开采方便，易出大料，并且其节理发育有规律，有利于开采形状规则的石料。

花岗岩由火成岩形成,是一种钢硬的晶状体石材，初由长石、石英而形成且夹杂着一种或多种黑色矿物质，在结构上都是平整排列的。

花岗石以石英、长石和云母为主要成分。其中长石含量为40%~60%，石英含量为20%~40%，其颜色决定于所含成分的种类和数量。花岗石为全结晶结构的岩石，优zhi花岗石晶粒细而均匀、构造紧密、石英含量多、长石光泽明亮。

花岗石的二氧化硅含量较高，属于酸性岩石。某些花岗石含有微量放射性元素，这类花岗石应避免用于室内。花岗石结构致密、质地坚硬、耐酸碱、耐气候性好，可以在室外长期使用。

花岗岩是的材料，这些的物理特点主要表现如下

多孔性/渗透性：花岗岩的物理渗透性几乎可以忽略不计，在0.2%~4%之间 热稳定性：花岗岩具有高强度的耐热稳定性，它不会因为外界温度的改变而发生变化，花岗岩因其密度很高而不会因温度及空气成份的改变而发生变化。花岗岩具有很强的抗腐蚀性，因此很广泛的被运用在储备化学腐蚀品上。