## 昆山岩石风化程度检测 装饰石材耐磨性/防滑性检测

| 产品名称 | 昆山岩石风化程度检测<br>装饰石材耐磨性/防滑性检测 |
|------|-----------------------------|
| 公司名称 | 江苏省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 | 18662582269 18662582269     |

## 产品详情

依据GB/T50266-99工程岩体试验方法标准。

抗压强度是外力施压力时的强度极限。欲想了解石材的特性,和在工程上是否适用时,必须先作岩石的力学强度试验。强度试验中主要为抗压强度的试验。

岩石的较大抗压强度的量测,通常是在固定的实验室中进行,并利用功率为十至一百吨以上的特殊水压机来把测试样本压碎。为测试岩石的抗压强度,其样品需制成立方体或圆柱体的形状,同时其尺寸还得视岩石的不同而异。

对高强度的岩石而言,立方体形状的样品尺寸为5cm×5cm×5cm,中等强度的岩石其样品尺寸为7cm×7cm×7cm,而松软的岩石其样品尺寸为10cm×10cm×10cm。对于矿物成份不均匀的岩石,其立方体形状的样品尺寸,应较矿物成份均匀的岩石为大。

火成岩、石英岩和特别坚硬的硅质砂岩,具有较大的抗压强度。例如一些未风化之玄武岩,其无侧束抗压强度可达到60,000psi。影响岩石抗压强度的因素很多,其重要的有三种因素:组织、胶结物的性质、压力的方向等。

结构以结晶粒子大小而言,一些细粒的岩石或隐晶质的岩石,其抗压强度往往要较粗粒为大。例如细粒的砂岩,其抗压强度便要较粗粒为大。以火成岩和变质岩而言,当中有些晶体彼此钩结得很牢固,其抗压强度自然要较一些钩结不良的为大。

岩石的抗压强度也决定于挤压应力作用的方向。以沉积岩而言,它们具有层面的,如果应力作用的方向和层面垂直,则岩石的抗压强度为较大。