

石灰岩坚固性检测 岩石硬度 强度检测

产品名称	石灰岩坚固性检测 岩石硬度 强度检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

因此，人们就用岩石的坚固性这个概念来表示岩石在***碎时的难易程度。

坚固性的大小用坚固性系数来表示又叫硬度系数，也叫普氏硬度系数f值）。坚固性系数 $f=R/100$

(R单位 kg/cm²)式中R——为岩石标准试样的单向极限抗压强度值。通常用的普氏岩石分及法就是根据坚固性系数来进行岩石分级的。如： 极坚固岩石

f=15 ~ 20（坚固的花岗岩，石灰岩，石英岩等） 坚硬岩石 f=8

~ 10（如不坚固的花岗岩，坚固的砂岩等） 中等坚固岩石 f=4 ~ 6（如普通砂岩，铁矿等）

不坚固岩石 f=0. 8 ~ 3（如黄土、仅为0. 3）

矿岩的坚固性也是一种抵抗外力的性质，但它与矿岩的强度却是两种不同的概念。 强度是指矿岩抵抗压缩，拉伸，弯曲及剪切等单向作用的性能。而坚固性所抵抗的外力却是一种综合的外力。（如抵抗锹，稿，机械碎***，***的综合作用力）。