

# 上海崇明区岩石莫氏硬度检测 普氏硬度系数分析

产品名称	上海崇明区岩石莫氏硬度检测 普氏硬度系数分析
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

根据岩石普氏硬度分级,f=10的岩石比f=7的岩石坚硬。

某闪长岩的普氏硬度f=11，它的\*\*抗压强度是()。

岩石的硬度远大于岩石的抗压强度。()

岩石的硬度是指岩石抗()的\*\*强度。

普通砂岩普氏硬度系数一般为( )。 A.f=1~2 B.f=2~3 C.f=4~6 D.f=7~9

下列关于岩石性质说法有误的一项是() A、岩石的硬度大，强度也高 B、岩石的抗压强度很大，抗拉强度

普氏硬度系数公式()。

金属材料的布氏硬度与\_\_\_\_在一定硬度范围内存在线性关系。 A.抗拉强度 B.抗压强度 C.脆性 D.塑性

石材划分强度等级的依据是： A.\*\*强度 B.莫氏硬度 C.抗拉强度 D.抗压强度

岩石的坚固性系数越大,岩石的力学性质为()。 A.强度和硬度也较大 B.凿岩速度快 C.消耗量小

半煤岩巷掘进机适用于岩石的硬度系数 6的煤或软岩石巷道。()

回弹法是根据混凝土表面硬度来推求混凝土抗压强度的一种检测方法。

岩石硬度是岩石表面的局部抵抗外力压入的能力。()

V形冲击功表示钢材的()。 A.冲击抗压强度 B.硬度 C.塑性 D.冲击韧性

普氏岩石硬度指数(名词解释)

( )不是陶瓷的特性。 A.硬度高、抗压强度高、\*\*性好 B.具有很高的耐热性、抗氧化性和耐蚀性 C.绝缘

材料的硬度常用( )来测定。 A.刻划法 B.回弹法 C.压入法 D.超声波检测 E.抗压强度测试

岩石的硬度系数有( )，凿岩机的速度有快慢。

\*坚固岩石  $f=15 \sim 20$  ( 坚固的花岗岩，石灰岩，石英岩等 )

坚硬岩石  $f=8 \sim 10$  ( 如不坚固的花岗岩，坚固的砂岩等 ) 中等坚固岩石  $f=4 \sim 6$   
( 如普通砂岩，铁矿等 ) 不坚固岩石  $f=0.8 \sim 3$  ( 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，机械碎破，的综合作用力 )。