

宜都市矿石普氏硬度测试 岩石坚固性检验

产品名称	宜都市矿石普氏硬度测试 岩石坚固性检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/次
规格参数	矿石普氏硬度:岩石坚固性检验 周期:5-7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

煤和岩石单向抗压强度和软化系数的测定方法MT/T 44-1987

极坚固岩石 $f=15 \sim 20$ （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）

花岗岩：10-25

流纹岩：18-30

闪长岩：10-25

安山岩：10-25

辉长岩：18-30

辉绿岩：20-35

玄武岩：15-30

石英岩：15-35

片麻岩：5-20

千枚岩、片岩：1-10

板岩：6-20

页岩：1-10

砂岩：2-20

砾岩：1-15

石灰岩：5-20

白云岩：8-25

大理岩：10-25

说明：以上岩石的普氏系数范围值均为微风化至未风化的新鲜岩石的试验成果。由于岩石成因和结构、构造等特征较复杂，故其范围值的变化较大。