

湖北省花岗岩体积电阻率检测 闪长岩密度检测

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 湖北省花岗岩体积电阻率检测 闪长岩密度检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司检测部 |
| 价格 | 1250.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 矿石:花岗岩 服务范围:检测认证 |
| 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 17312626973 |

产品详情

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

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）。

人们在长期的实践中认识到，有些岩石不容易破坏，有一些则难于破碎。难于破碎的岩石一般也难于凿岩，难于爆破，则它们的硬度也比较大，概括的说就是比较坚固。因此，人们就用岩石的坚固性这个概念来表示岩石在破碎时的难易程度。

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）。

它是前苏联学校和普罗托季雅柯诺夫于1926年提出的，因此又被称为普氏系数。

坚固性系数 $f=R/10$ （ R 单位是MPa）

式中 R ——为岩石标准试样的单向极限抗压强度值。

成分分析：物相分析、岩石全分析、粘土分析；

元素分析：天然采集未知样品分析、化学分析；

矿石品位：光薄片、显微照像、岩石；

岩矿物理测试：水份、耐碱、耐酸、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度；折射率、空隙率（压汞法、吸附法、全孔率、闭孔率）、比表面积（乙二醇法、透气法、氮气法）。