

石灰岩坚固系数检测、普氏硬度检测

产品名称	石灰岩坚固系数检测、普氏硬度检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:花岗岩检测 周期:7-10 服务范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

- 1、极坚固岩石 $f=15 \sim 20$ （坚固的花岗岩，石灰岩，石英岩等）。
- 2、坚硬岩石 $f=8 \sim 10$ （如不坚固的花岗岩，坚固的砂岩等）。
- 3、中等坚固岩石 $f=4 \sim 6$ （如普通砂岩，铁矿等）。
- 4、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）。

扩展资料

岩石的可碎性系数

可碎性系数反映矿石被破碎的难易，它决定于矿石的机械强度。同一破碎机械，在同一条件下，处理坚硬矿石与处理软矿石相比较，前一情况的生产串较低，功率消耗也较大。既反映矿石的坚固程度，也能用来定量地衡量破碎机械的工艺指标。

通常用石英代表中等硬度的矿石，它的可碎性系数是1。硬矿石的强度大，可碎性系数小于1，破碎机械处理它的生产率比处理中硬矿石的低。软矿石的强度小，可碎性系数大于1，破碎机械处理它的生产率就比处理中硬矿石的大。