

南通港闸区金刚石莫氏硬度检测 矿石材质成分检测

产品名称	南通港闸区金刚石莫氏硬度检测 矿石材质成分检测
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	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

Keywords：莫氏硬度，肖氏硬度，巴氏硬度，石材硬度检测/测试

测试标准Test Standard:EN 101,GB/T9966.5,GB/T 3854

石材抗某种外来的机械作用，特别三抵抗刻划、压入、研磨等作用的能力，称为硬度。测试硬度的方法有静压法、动压法、刻划法、弹跳法、摇摆法、研磨法等。

莫氏硬度：测定矿物的硬度比较常用简便的有刻划法，即从软到硬与其作标准硬度的十种矿物相比（即一次为滑石、石膏、方解石、萤石、磷灰石、长石、石英、黄石、刚玉、金刚石），以确定其相对硬度。岩石由矿物组成，根据组成的矿物硬度也可以反映出岩石的大致硬度。某些大理石和花岗石外形上相似，可借刻划法容易把他们区分。

肖氏硬度：测试原理是在一定高度落下的冲头碰到磨光石材后回弹高度的多少，来确定其硬度，如HS - 19肖氏硬度计，属于弹跳法的一种。我国一般大理石品种肖氏硬度在38 - 68之间，花岗石一般在74 - 111之间。测试样品大小一般在长*宽为100*100mm，厚度大于10 mm，每组三块，要平滑光洁，否则会出现误差，试验面不得有坑窝、沙眼和裂纹等缺陷。

巴氏硬度：是一种压痕硬度，它以特定压头再在准载荷弹簧的压力作用下压入试样，以压入的深浅来表征试样的硬度。