

# 花岗岩平板。二次元构件。直角尺，龙门架构件

产品名称	花岗岩平板。二次元构件。直角尺，龙门架构件
公司名称	聊城市开发区顺鑫精密量具加工部
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	开发区北城办事处秦庄
联系电话	86 0635 8859008 15265555755

## 产品详情

大理石（花岗石）平板具有：精度高、不生锈、耐酸碱、不磁化、不变型、耐磨性好等优点。花岗石平板能在重负荷及一般温度下保持稳定。我公司生产的花岗石平板精密量具，采用优质天然花岗石平板料经机械加工，手工精研而成。大理石（花岗石）平板：是用天然的石质材料制成的精密基准测量工具，对仪器仪表、精密工具、机械制件的检验，都是理想的基准面，花岗石平板特别是用于高精度的测量方面。花岗石平板取材于地下优质的岩石层，经过亿万年自然时效，形态极为稳定，不用担心因常规的温差而发生变形。花岗石平板经严格物理试验和选择的花岗石料，结晶细密，质地坚硬。由于花岗石系非金属材料，绝无磁性反应，亦无塑性变形。花岗石平板其硬度高，因此精度保持性好。大理石（花岗石）平板：在使用中岩石工具即使遭重物磕碰，至多掉几粒石碴而已。花岗石平板其优于优质铸铁和钢材制作的精密测量基准零件，可以获得高而稳定的精度。我公司生产的1000×1000的‘00’级花岗石平板，搁放几年后，仍能保持原精度不变。大理石（花岗石）平板特性与及优点：1、岩石经长期天然时效，组织结构均匀，线胀系数极小，内应力完全消失，不变形，因此精度高。2、刚性好，硬度高，耐磨性强。3、不怕酸，硷液物侵蚀，不会生锈，不必涂油，不易粘微尘，维护，保养方便简单，使用寿命长。4、不会出现划痕，不受恒温条件阻止，在常温下也能保持测量精度。5、不磁化，测量时能平滑移动，无滞涩感，不受潮湿影响，平面称定好。（参数表）jb/t7975-1999标准

重量kg

精度等级

000级(um)

00级(um)

0级精度(um)

规格(mm)

大理石

（花岗石）平板