

顺鑫平行轨

产品名称	顺鑫平行轨
公司名称	聊城市开发区顺鑫精密量具加工部
价格	500.00/套
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

花岗岩量具\大理石量具技术参数 花岗岩量具简介 我厂生产的花岗石精密量具，采用优质的“济南青”天然花岗石料经机械加工，手工精研而成。黑色光泽，结构精密质地均匀，稳定性好，强度大，硬度高。并具有：精度高、不生锈、耐酸碱、不磁化、不变型、耐磨性好等优点。能在重负荷及一般温度下保持稳定。花岗岩平台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，特别是用于高精度的测量方面。花岗岩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。经严格物理试验和选择的花岗石料，结晶细密，质地坚硬。由于花岗岩系非金属材料，绝无磁性反应，亦无塑性变形。其硬度高，因此精度保持性好。在使用中岩石工具即使遭重物磕碰，至多掉几粒石碴而已。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。如我厂生产的1000×630mm的‘00’级花岗石平板，搁置一年后，仍能保持原精度不变。

花岗岩平台与量规产品之石材特性与及优点：一、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。二、刚性好，硬度高，耐磨性强。三、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。

四、不会出现划痕，不受恒温条件阻止，在常温下也能保持测温精度。

五、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。物理性能：比重2970-3070kg/m³ 耐压强度：2500-2600kg/cm³ 弹性系数：1.27-1.47×10⁶n/mm² 吸水率：0.13% 肖式硬度：hs70以上我厂是花岗石精密测量平板、花岗石量具的专业生产厂。专门从事生产销售花岗岩量具、平板、平板定盘架、直角尺、v型块、平行规、直尺、平尺、方尺、方箱体等系列产品。

根据国家机械行业标准：jb/t7878-1999制造。用于直线度和平面度测量。花岗岩（大理石）平尺规格（mm）工作面直线或平面度 工作面间平行度 侧面对工作面垂直度 精度等级 μm 00 0 00 0 00 0 00 0 400×60×25 1.6 2.6 2.4 3.9 8 13 500×100×40 1.6 2.6 2.4 3.9 8 13 750×100×40 2.1 3.5 3.2 5.3 630×100×35 2.1 3.5 3.2 5.3 10.5 18 1000×160×50 3.0 5.0 4.5 7.5 15 25 1500×150×60 4.4 7.4 6.6 11.1 1600×250×80 4.4 7.4 6.6 11.1 22 37 2000×300×100 5.4 10.0 8.1 13.5 27 45 3000×200×80 8 16 12 24