

大理石平行轨,平台,,它可以代替铸铁,大理石永不变形,硬度好.

产品名称	大理石平行轨,平台,,它可以代替铸铁,大理石永不变形,硬度好.
公司名称	聊城市开发区顺鑫精密量具加工部
价格	4000.00/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

花岗石检测平台量仪简介

: 专业生产的花岗石

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。大理石平板黑色光泽,结构精密质地均匀,稳定性好。强度大、硬度高。大理石平板并具有:不生锈耐酸碱、不磁化、不变型、耐磨性好等优点。岩石平台能在重负荷及一般温度下保持稳定。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。特别是用于高精度的测量方面,由于它得天独厚的特性,而使铸铁平板相形见绌。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。岩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,抗压强度达2290-3750公斤/平方厘米,硬度达莫氏硬度6-7级。岩石平台极耐磨损、耐酸、耐碱,有很高的耐腐蚀性,永远不会生锈。由于花岗石系非金属材料,绝无磁性反应,亦无塑性变形。岩石平板其硬度比铸铁高2 - 3倍(相当于hrc > 51),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,而不会像金属工具那样,因变形而破坏精度。岩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。如我厂生产的1000 × 630 mm的‘00’级花岗石平板,搁置一年后,仍能保持原精度不变。