

平行平台，大理石平行平台，花岗石平行平台，跃达平行平台，泊头平行平台量具

产品名称	平行平台，大理石平行平台，花岗石平行平台，跃达平行平台，泊头平行平台量具
公司名称	泊头市跃达精密量具厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	泊头市龙华街88号
联系电话	86-3178180176 13932798807

产品详情

[大理石平板,大理石平台介绍：大理石平板,大理石平台取材於地下优质的岩石层，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，抗压强度达2290-3750公斤/平方厘米，硬度达莫氏硬度6-7级。极耐磨损、耐酸、耐碱，有很高的耐腐蚀性，永远不会生锈。由於大理石系非金属材料，绝无磁性反应，亦无塑性变形。其硬度比铸铁高2 - 3倍\(相当於HRC > 51\)，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。其优於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。大理石平板,大理石平台采用优质的天然大理石料经机械加工，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：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。大理石平板（大理石平台）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。特别是用於高精度的测量方面，由於它得天独厚的特性，而使铸铁平板相形见绌。大理石平板,大理石平台适用于工业生产和实验室的测量工作。主要矿物成份为辉石，斜长石，少量橄榄，黑云母以及微量磁铁矿，黑色光泽，结构精密，经过亿万年的老化，均匀，稳定性好、强度大、硬度高，能在重负荷下保持高精度。](#)