

# 金昌机械大理石测量平台 大理石检测平台 大理石检验平台厂家

产品名称	金昌机械大理石测量平台 大理石检测平台 大理石检验平台厂家
公司名称	泊头市金昌机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金昌机械 型号:1000*1200mm 材质:天然花岗岩
公司地址	沧州泊头市工业区
联系电话	86-0317-8225554 15931710409

## 产品详情

金昌机械大理石测量平台 大理石检测平台 大理石检验平台主要矿物成分为辉石，斜长石，少量橄榄石，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，质地均匀，稳定性好、强度大、硬度高，能在重负荷下保持高精度。使用于工业生产和实验室的测量工作。

大理石检验平台的精度参照个 标准，平面度公差依：GB4987-85标准：

000级= $1 \times (1+d/1000)$ um 00级= $2 \times (1+d/1000)$ um

0级= $4 \times (1+d/1000)$ um 1级= $8 \times (1+d/1000)$ um

(d为对角线mm) (测量温度一般在 $20 \pm 2$ )

物理性能：比重：2970-3070kg/m<sup>3</sup> 抗压强度：245-254N/mm<sup>2</sup>  
线膨胀系数：4.61 × 10<sup>-6</sup>/

吸水率：< 0.13% 肖氏硬度：Hs70以上

大理石测量平台的制作工艺：

大理石检测平台具有天然至精经机械加工不委型精硬厚等优黑色能径重绩梅质地般温度稍保持稳定强  
大理石平台与花岗石特性与及优点对比

## 大理石测量平台之石材特性及其优点：

- 1、不变形，硬度高，性强。
- 2、抗磨蚀，，免维护。

物理性能稳定，组织精密，受撞击不易碎裂，表面不起毛边，不影响其平面精度，机械精度高，防锈、防磁、绝缘。使用中保养维护简便，材质稳定，能够长期不变形，线胀系数小，机械精度高，防锈、防磁、绝缘。

- 一、岩石经长期时效，组织结构均匀，线胀系数小，内应力消失，不变形。
- 二、刚性好，硬度高，性强，温度变形小。
- 三、不怕酸，碱液物侵蚀，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。

石材耐压强度：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/m<sup>3</sup>耐压强度：250-260kg/cm<sup>2</sup>弹性系数：3-1.5×10<sup>6</sup>kg/cm<sup>2</sup>吸水率：0.1-0.2%