

宿迁大理石平台 宿迁大理石检验平台 大理石测量平台

产品名称	宿迁大理石平台 宿迁大理石检验平台 大理石测量平台
公司名称	宿迁市金旭精密设备有限公司
价格	500.00/件
规格参数	产地:中国 型号:齐全 材质:花岗石
公司地址	宿迁市洋河新区洋河镇新南园居委会二组2号
联系电话	13479691701

产品详情

宿迁大理石平台生产厂家

大理石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。由于大理石系[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。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。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，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](#)

精密花岗石平板,花岗石检验平板、仪器平台,采用优质“[济南青](#)

”石料经机械加工和手工精磨制成。黑色光泽,结构精密,质地均匀,稳定性好,强度大,硬度高,能在重负荷及一般温底下保持高精度,并且具有不生锈,耐酸碱,耐磨性,不磁化,不变型等优点.花岗石平板适用于机械工厂的测量工具。

大理石平台的特点主要是精度稳定、维护方便。这是因为：

大

理石平台组织结构

稠密、表面光滑耐磨、粗糙度数值小

；大理石经长期天然时效，[内应力](#)完全消失，材质稳定，不会变形；

耐酸、耐碱、耐腐蚀、抗磁；

不会受潮生锈，使用、维护方便；

[线胀系数](#)小，受温度影响小；

工作面受碰撞或划伤后，只会产生凹坑，不产生凸纹、毛刺，对测量精度无影响。

[岩石平板](#)主要缺点是，不能承受过大的撞击、敲打，湿度高会变形，[吸湿性](#)为1%。

大理石平台工作面的要求：

大理石平台工作面上不得有严重影响外观

和使用性能的砂孔、[缩松](#)

、划痕、碰伤、气孔、裂纹、夹渣锈迹等缺陷。大理石平台非工作面上的凹陷或掉角允许修补。

包装：加固木箱、板条箱。