

# 厂家现货销售 大理石平台 花岗石平台 划线平台价格 放心省心

产品名称	厂家现货销售 大理石平台 花岗石平台 划线平台价格 放心省心
公司名称	河北德东工量具制造有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:德东 型号:齐全 产地:河北沧州
公司地址	河北省沧州市泊头市交河镇李屯村（注册地址）
联系电话	13833726992

## 产品详情

大理石平板（大理石平台）

产品别名：大理石平板 大理石平台 花岗石平板 花岗石平台 花岗岩平板 花岗岩平台

大理石平板（大理石平台）精度:按照新的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。国家标准分为0级、1级、2级。

大理石平台适用于工业生产和实验室的测量工作。

精密大理石平台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。

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。

形成

大理石平台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，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。

## 产地

大理石平台要求的大理石材质国内有山东和内蒙古有这种材质的石头，其中山东的材质最好，内蒙古的跟山东的没法比，大理石平台的主要产地集中在泊头市和山东高唐两地。

## 优点

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。

## 特点

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;

## 大理石平台

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。

## 基本维护

大理石平台按JB/T3411.59-99尺度制造。

大理石平台合用于各种检修工作，如精密丈量;各种机床机械的检修丈量;检查零件的尺寸精度、行位偏差，并作出精密划线。大理石平台是机床、机械制造、电子出产等20多种行业不可缺少的产品。大理石平台亦是划线、丈量、铆焊、工装工艺不可以缺少的工作台，大理石平台也可以做机械试验台。

通常按用途把大理石平台进行分类，按用途把方箱分类是:用做检修时叫做检修方箱;划线时叫划线方箱;装配时叫装配方箱等;铆焊时叫铆焊大理石平台;工装时叫工装方箱;震惊实验时叫震惊实验方箱;焊接时叫焊接大理石平台。

大理石平台出产工序一般要严格采用《中华人民共和国机械行业尺度》JB/T7974-2000加工和出产。但是有时候还要根据用户的需求设计，在大理石平台的国家尺度和企业尺度及方箱的使用要求有出入的时候，可以根据实际中对方箱的需要进行特殊的设计，设计方箱的理念要本着以最低的本钱达到最好的使用效果，最好的使用效果还要达到出产和使用双方都有互惠互利的原则。