

# 大理石平板 大理石平台 花岗岩平台 大理石测量座

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 大理石平板 大理石平台 花岗岩平台<br>大理石测量座       |
| 公司名称 | 常州市宇鑫机械制造有限公司                     |
| 价格   | .00/个                             |
| 规格参数 | 类型:大理石平板<br>品牌:常州宇鑫<br>型号:大理石平台齐全 |
| 公司地址 | 中国 江苏 常州市武进区 丽华南村B座4号             |
| 联系电话 | 86 0519 69999000                  |

## 产品详情

|    |         |       |        |
|----|---------|-------|--------|
| 类型 | 大理石平板   | 品牌    | 常州宇鑫   |
| 型号 | 大理石平台齐全 | 精度    | 00级    |
| 材质 | 天然大理石   | 工作面硬度 | 莫式6-7级 |

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:参照各先进国家标准, 平面度公差依: jb/t 7975-1999岩石平板标准000级 $1 \times (1+d/1000) \mu m$ 00级 $2 \times (1+d/1000) \mu m$ 0级 $4 \times (1+d/1000) \mu m$ 1级 $8 \times (1+d/1000) \mu m$ (d为平板对角

[大理石平台](#)) 上作各种相关加工, 如钻孔、镶t形、燕尾槽等。

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。我厂生产的大理石平板，[大理石平台](#)

，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。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度下保持稳定。花岗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。花岗石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。由于花岗石系非金属材料，绝无磁性反应，亦无塑性变形。其硬度高，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。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1000×630mm的‘00’级大理石平板，[大理石平台](#)

，搁置一年后，仍能保持原精度不变。大理石平板（[大理石平台](#)）特性与及优点：

岩石经长期天然时效，组织结构均匀，线胀系数极小，内应力完全消失，不变形，因此精度高。刚性好，硬度高，耐磨性强。不怕酸，硷液物侵蚀，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。不会出现划痕，不受恒温条件阻止，在常温下也能保持测量精度。不磁化，测量时能平滑移动，无滞涩感，不受潮湿影响，平面称定好。

其他相关花岗石量具:大理石平板 大理石直角尺大理石平尺大理石方尺大理石平行规大理石方箱大理石v型架大理石机械构件其他相关铸铁量具:单围[t型槽平板](#)[焊接平板](#)[落地镗床](#)[工作台](#)[划线平板](#)

检验平板研磨刮研平板弯板直角尺弯板磁型v型架铸铁方尺镁铝合金轻型平尺角度平尺(燕尾尺)三棱/四棱平尺工字(平行)型平尺桥型平尺

我厂是花岗石精密测量平板、花岗石量具的专业生产厂。专门从事生产销售花岗石量具、平板、平板定盘架、直角尺、v型块、平行规、直尺、平尺、方尺、方箱体等系列产品。欢迎来我公司考察咨询。东南西北量具机械([www.hbcmt.cn](http://www.hbcmt.cn))，欢迎您！

大理石平板（[大理石平台](#)）物理性能：比重：2970—3070kg/m3 抗压强度：245—254n/mm2

弹性磨量：1.27—1.47n/mm2 线膨胀系数：4.6×10—6/ 吸水率：0.13%

肖氏强度：hs70以上 大理石平板（[大理石平台](#)）

）精度参照各先进国家标准，平面度公差依：jb/t7975-1999标准000级=1×（1+）um00级=2×（1+）um0级=4×（1+）um1级=8×（1+）um（d为对角线mm）（测量温度一般在20±2）

| 规格长×宽(mm)   | 精度等级      |        |       |      |
|-------------|-----------|--------|-------|------|
|             | 000级平面度   | 00级平面度 | 0级平面度 | 级平面度 |
|             | 平面度公差（μm） |        |       |      |
| 300×200×50  | 1.5       | 3      | 5.5   | 11   |
| 300×300×70  | 1.5       | 3      | 5.5   | 11   |
| 400×250×70  | 1.5       | 3      | 6     | 12   |
| 400×300×70  | 1.5       | 3      | 6     | 12   |
| 400×400×70  | 2         | 3.5    | 6.5   | 13   |
| 400×500×100 | 2         | 3.5    | 7     | 14   |
| 400×600×100 | 2         | 3.5    | 7     | 14   |
| 450×600×100 | 2         | 3.5    | 7     | 14   |
| 500×600×100 | 2         | 3.5    | 7     | 14   |
| 630×400×100 | 2         | 3.5    | 7     | 14   |
| 630×630×100 | 2         | 4      | 8     | 16   |
| 800×500×130 | 2         | 4      | 8     | 16   |

|                   |     |     |      |      |
|-------------------|-----|-----|------|------|
| 600 × 900 × 100   | 2.5 | 4.5 | 9    | 18   |
| 1000 × 630 × 150  | 2.5 | 4.5 | 9    | 18   |
| 1000 × 750 × 150  | 2.5 | 4.5 | 9    | 18   |
| 1000 × 1000 × 150 | 2.5 | 5   | 10   | 20   |
| 1500 × 1000 × 200 | 2.9 | 5.7 | 11.3 | 22.5 |
| 1600 × 1000 × 200 | 3   | 6   | 12   | 24   |
| 1600 × 1600 × 300 | 3.5 | 6.5 | 13   | 16   |
| 1000 × 2000 × 200 | 3.5 | 6.5 | 13   | 26   |
| 1500 × 2000 × 200 | 3.5 | 7   | 14   | 28   |
| 1500 × 3000 × 300 | 3.5 | 7   | 14   | 28   |
| 2500 × 1600 × 300 | 4   | 8   | 16   | 32   |
| 3000 × 2000 × 400 | 4.5 | 9   | 18   | 36   |
| 4000 × 2000 × 500 | 5.5 | 11  | 22   | 44   |
| 6000 × 2000 × 700 | 7.5 | 15  | 30   | 60   |