

花岗石平台 花岗石平板 WL

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 花岗石平台 花岗石平板 WL |
| 公司名称 | 东莞市长安伟立五金机械配件商店 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 类型:花岗石平板 品牌:WL |
| 公司地址 | 中国广东 东莞市 长安镇乌沙长荣国际五金机械广场M30-2号 |
| 联系电话 | 86-076982716208 13509016957 |

产品详情

花岗石平台与量规产品之石材特性与及优点：

- 一、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。
- 二、刚性好，硬度高，耐磨性强。
- 三、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。
- 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。
- 五、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。

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。

大理石平板、花岗石平台技术参数

花岗石精密量具、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。适用于机械工厂的测量工具。 花岗石物理性能：

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

花岗石平板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+) um
00级=2 × (1+) um 0级=4 × (1+) um 1级=8 × (1+) um (d为对角线mm) (测量温度一般在20 ± 2)

| | | | |
|--|--------|------|------|
| | | 重量kg | 精度等级 |
| | 规格(mm) | | |

| | | | 000级(um) | 00级(um) | 0级精度(um) |
|----------------|-------------------|------|----------|---------|----------|
| 大理石 (花岗石)平板 | 300 × 200 × 50 | 14 | 1.5 | 3 | 5.5 |
| | 300 × 300 × 50 | 19 | 1.5 | 3 | 5.5 |
| | 400 × 250 × 70 | 21 | 1.5 | 3 | 6 |
| | 400 × 400 × 100 | 48 | 2 | 3.5 | 6.5 |
| | 630 × 400 × 100 | 76 | 2 | 3.5 | 7 |
| | 630 × 630 × 130 | 155 | 2 | 4 | 8 |
| | 800 × 500 × 130 | 156 | 2 | 4 | 8 |
| | 1000 × 630 × 150 | 284 | 2.5 | 4.5 | 9 |
| | 1000 × 750 × 150 | 338 | 2.5 | 4.5 | 9 |
| | 1000 × 1000 × 150 | 450 | 2.5 | 5 | 10 |
| | 1200 × 800 × 150 | 432 | 2.5 | 5 | 10 |
| | 1600 × 1000 × 200 | 960 | 3 | 6 | 12 |
| | 2000 × 1000 × 250 | 1500 | 3.5 | 6.5 | 13 |
| | 2000 × 1600 × 300 | 2880 | 3.5 | 7 | 14 |
| | 2500 × 1600 × 300 | 3600 | 4 | 8 | 16 |
| | 3000 × 2000 × 400 | 9000 | 4.5 | 9 | 18 |

本产品的加工定制是是，类型是花岗石平板，品牌是WL，型号是300*200*50MM，精度是0级，材质是大理石，工作面硬度是100