

大理石异性构件 及各种规格型号的平台

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 大理石异性构件 及各种规格型号的平台 |
| 公司名称 | 沧州乾长达重工机械装备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:乾长达 型号:1200*2000 类型:大理石量具 |
| 公司地址 | 1084370315@qq.com |
| 联系电话 | 86-0317-8177698 1378578120415932702605 |

产品详情

大理石构件采用优质“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大理石机械构件采用优质“济南青”石料经机械加工和手工

3、弹性系数:1.3-1.5 × 106kg精磨制成。[1]黑色光度，并且具有不生锈，耐酸碱，耐磨性，不磁化、不变型等优点[2]

性能

1、比重:2970-3070kg/m³

2、耐压强度:2500-2600kg/cm³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。大理石构件采用优质“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大理石机械构件采用优质“济南青”石料经机械加工和手工精磨制成。[1]黑色光度，并且具有不生锈，耐酸碱，耐磨性，不磁化、不变型等优点[2]

性能

4、吸水率:<0.13%

1系数小，机械精度高，防锈、防磁、比重:2970-3070kg/m³大理石构件大理石构件

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

2、耐压强度:2500-2600kg/cm³

3、弹性系数:1.3-1.5 × 10⁶kg/cm²

4、吸水率:<0.13%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/cm²

5、肖式硬度:hs70以上

优点

1、精度高，稳定性好，不易变形。在常温下能保证测量精度。

2、不生锈，耐酸碱，无需特殊保养，耐磨性好使用寿命长。

3、工作表面的划痕，碰伤、不影响测量精度。

4、测量中的能干顺滑动，无滞涩感。

5、大理石构件的特点抗磨蚀，耐高温，维护。物理性稳定，组织缜密，受撞击晶粒脱落，表面不起毛边，不影响其平面精度花岗石精密测量平板。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。

大理石构件的工作表面在使用中保养维护简便，材质稳定，能够保证长期不变形，线膨胀绝缘。不变形，硬度高，耐磨

本产品的品牌是乾长达，型号是1200*2000，类型是大理石量具，测量范围是0-2000，精度是00级，重量是1500（kg），尺寸是1200*2000（mm），适用范围是适用于工业生产和实验室测量工作，加工定制是是，规格是1200*2000