

平板量具厂家现货花岗岩测量平台 精密花岗石检验平板

产品名称	平板量具厂家现货花岗岩测量平台 精密花岗石检验平板
公司名称	泊头市东工机械厂
价格	面议
规格参数	品牌:东工 型号:精密型 类型:花岗岩平台
公司地址	河北省沧州市交河镇开发区
联系电话	0317-8326033 18232786388

产品详情

产品名称：花岗石平台，花岗岩平台又叫大理石平板，大理石平台，岩石平板

产品原料：济南青

颗粒密度：2970/ m ³	耐酸度：99.68%	耐碱度：100%	抗压强度：237 mpa	弯曲强度：29.4m pa	抗拉强度：7.07m pa
线膨胀数：6.03 × 10 ⁻⁶ /	吸水性：0.10%	肖氏硬度： hs96	放射性比活度：2 4bq/kg	弹性模量：5.90m pa	检定温度：21 ± 2

执行标准：制造按国家标准gb/t20428—2006，验收按jig117—2013标准。

产品用途：用于工件、设备检测、划线、装配、测量、组装、铆焊的平面基准量具处理工艺：

工作面精度：

000级=1 × (1+d/1000)um，00级=2 × (1+d/1000)um，0级=4 × (1+d/1000)um，1级=8 × (1+d/1000)um。

产品详细介绍：

大理石平台精度高，无静电，经久耐用，测量精度高等优点，工作面有长方形、正方形、圆形等，可加工v形、t形、u形槽、燕尾槽、圆孔、长孔等，是用于工件、设备检测、划线、装配、焊接、组装、铆焊的平面基准量具。

大理石平台技术要求：

- 1、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、气孔、裂纹、夹渣、缩松、划痕、碰伤、锈迹等缺陷。
- 2、大理石平台非工作面上的凹陷或掉角允许修补。
- 3、大理石平台应采用细晶粒、结构致密的辉长岩、辉绿岩、花岗岩(黑云母应小于5%、弹性模量应大于 0.6×10^4 kg/平方厘米、吸水率应小于0.25%)等材料制造，其工作面硬度应大于70hs。
- 4、大理石平台工作面的表面粗糙度r的最大允许值为0.32—0.63 μ m，侧面为10 μ m。
- 5、大理石平台工作面的平面度公差在温度20℃下给定：000级= $1 \times (1+d/1000)$ um、00级= $2 \times (1+d/1000)$ um、0级= $4 \times (1+d/1000)$ um、1级= $8 \times (1+d/1000)$ um、(d为对角线长度，mm)，距工作面边缘最大30mm内平面度公差计，且任意一点不得高于工作面。
- 6、对采用对角线或网格法检验大理石平台工作面平面度时，应检验其平面波动量，工作面的平面波动量为000级=2 μ m，00级=4 μ m，0级=8 μ m，1级=16 μ m。
- 7、大理石平台侧面对工作面的垂直度公差和平台俩相邻侧面的垂直度公差均按gb/t1184中规定的12级。

大理石平台工作原理：在检测中一般用作基准定位面，工作面作为检测和划线的平面基准，用此基准平面与被测工件的实际表面进行比较，从而确定误差值。

大理石平台种类：大理石检验平台，大理石平台工作台，大理石测量平台，大理石检测平台，大理石t型槽平台，大理石圆平台，大理石三坐标平台，大理石校正平台。

大理石平台标准规格为平面外型，大理石平台也可开槽或打孔，我公司可根据用户要求制作大理石构件或底座等，客户提供图纸。

大理石平台使用注意事项 大理石平台的使用要必须保证专业人士的操作，注意观察每次使用后的细微变化，及时和厂家进行技术沟通，做出修正合理方案，不要因小失大，影响平台的使用寿命。

使用前的检查：

- 1、平台应有经检定合格的标记，有效使用期或其他证明。
- 2、大理石平台的测量面上不应有毛刺、划伤、撞伤、锈蚀等影响测量结果的缺陷。
- 3、被测件的被测部分不应有毛刺、划伤、凸起、划伤、锈蚀等缺陷。
- 4、大理石平台和被测件的温度应尽可能一致，以防止产生测量误差。
- 5、使用前，应按规定要求和方法进行检查，合格后才能使用。

使用中的方法：

- 1、使用过程中避免在大理石平台工作面上长时间放置重物，第一次使用的大理石平台要在首次调平两个月后再次调平一次。
- 2、大理石平台是易碎品，使用过程中，需要尽量避免工件和平台的工作面有过力的碰撞，防止平台工作面的损坏，影响工作面精度。

- 3、禁止将温度过高的工件(如电烙铁)直接放置在大理石平台上。
- 4、工件的重量不可超过平台的额定载荷，否则会降低工作质量、使平台发生有害变形，还有可能损坏平台的结构，从而无法使用。
- 5、注意保持清洁，平台上的任何污渍都有可能影响测量精度。

使用后注意事项：

- 1、使用完成后，用中性清洁剂去除大理石平台上的污渍，不能使用含有漂白性能的清洁剂。清理时可用蘸有清洁剂的软布擦拭平台表面。清洁完成后，平台表面无油污、无其它颗粒附着，且手感光滑、无滞涩感即为清洗干净。
- 2、禁止使用硬刷子和研磨性清洁剂。
- 3、使用或清洁后，应将平台用塑料布或塑胶板遮盖，以防止灰尘污染，并保护其工作面免遭损坏。

大理石平台在自然温度下测量注意事项

大理石平台在自然温度下测量时，由于温度的变化引起的测量误差也是很普遍的，在此就为大家说一下几个注意事项；

- 1、大理石平台工作面平面度从 $3\mu\text{m}$ — $15\mu\text{m}$ 不等，一般用于实验室中，工作温度 20 ± 2 。但是由于某些因素也常用于自然温度下的制造车间中。
- 2、大理石平台的安装位置应避免阳光照射，远离热源及振动的环境。
- 3、由于大理石平台与被测工件具有不同的热膨胀系数，在温度变化时，它们通常以不同的比例伸长或收缩，如果相信了测量结果，随着时间的漂移，却得到了相对尺寸相差很大的零件。所以测量时应在不同时差温度下反复测量几次，比较一下测量结果。
- 4、在几个星期内只要反复测量并记录工件的同一个参数，很容易确定温度变化引起的测量精度变化，使用温度计还可以记录每一次测量时的环境温度，比较这些测量结果，就会看出它们的差异。

大理石平台安装附件：

配件选择：主要是大理石平台支架选择，支架用材为壁厚1.5-2mm的方钢和角铁，焊接密度和结构要合理，调节螺栓要旋转通畅。

泊头市东工机械厂售后服务承诺

为创造名牌，提高企业知名度，树立企业形象，我公司本着“一切追求高质量，用户满意为宗旨”的精神，以“最优惠的价格、最周到的服务、最可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：

一、产品质量承诺：

- 1、产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。
- 2、对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认后合格

再装箱发货。

二、产品价格承诺：

- 1、为了保证产品的高可靠性和先进性，系统的选材均选用国内或国际优质名牌产品。
- 2、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以最优惠的价格提供给贵方。

三、交货期承诺：

1、产品交货期：尽量按用户要求，若有特殊要求，需提前完工的，我公司可特别组织生产、安装，力争满足用户需求。

2、产品交货时，我公司向用户提供下列文件；

技术保养维修手册

安装总图

提供易损件、备件清单，并附送一定量的备件

四、售后服务承诺：

- 1、服务宗旨：快速、果断、准确、周到、彻底
- 2、服务目标：服务质量赢得用户满意
- 3、服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障，供方在接到通知后，维修人员在24小时内可到达现场并开始维修。
- 4、服务原则：产品保修期为十二个月，在保修期内供方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按成本价计。

在保修期外我公司技术人员每年不少于三次回访调查用户使用情况。

公司介绍：

泊头市东工机械厂 <http://www.btdgjx.com> 是是省级高新技术企业;国家十一五重点新产品承担企业;连续8年为获得银行aaa资信等级。公司主要产品有【岩石系列】：大理石平台、大理石构件角尺、方尺、平尺、测量座、v型块、平行规、方箱等，其产品包括八大系列四十多个品种。【铸铁系列】：划线平板，检验平台，大理石平台，焊接平板，铆焊平台、铸铁平板、铸铁平台、划线检验平台、铸造平台、铸造检验平板、检测平台、铆焊平板、测量平台、装配平台、钳工平台、基础平台、试验平板、铝型材检验平台、落地镗床工作台、大理石平板、花岗石平台、铸铁方箱(方筒)、平直尺量具、机床减震垫铁、铸铁v型架、v型铁、偏摆检查仪器设备、铸铁弯板、地规、地梁、大型机床铸件等产品。产品广泛应用于电站、冶金、机械、化工、船舶、科研、环保、航空、汽车、农机、电器、仪表、医疗器械、五金等生产领域，产品的质量以及售后服务得到了客户的一致好评。

本产品的品牌是东工，型号是精密型，类型是花岗岩平台，测量范围是100-4000mm，精度是000级,00级,0

级，重量是150（kg），尺寸是1000*1500*150（mm），适用范围是仪器仪表，加工定制是是，规格是300*300*70,300*400*80,400*400*80,500*500*100,400*500*100,400*600*100,500*600*100,500*800*100,600*900*100,1000*750*150,1000*1000*150,1200*1000*150,1200*1200*150,900*1200*150,1500*1000*150,1500*1000*200,1600*1000*200,1000*2000*200,1500*2000*250,1500*1500*200，安装附件是平台支架，特点是耐腐蚀,抗磁，石材成分是天然花岗石