

# 大理石构件 花岗石构件 大理石平台打孔

产品名称	大理石构件 花岗石构件 大理石平台打孔
公司名称	苏州微之测精密机械科技有限公司
价格	2100.00/个
规格参数	微之测:1000mm wzc-gj:2000mm 苏州:3000mm
公司地址	苏州市工业园区通园路80号
联系电话	15151535326

## 产品详情

大理石构件使用精度优势 大理石构件是用天然的石质材料制成的精密基准测量工具。大理石构件是大理石平板是划线,测量,铆焊,工装工艺不可以缺少的工作台。大理石构件也可以做机械试验台用途:适用于各种检验工作,精度测量用的基准平面,用于机床机械检验测量基准,检查零件的尺寸精度或行为偏差,是机械行业的使用,也更是受广大实验室的青睐。大理石构件现场工作环境和高度持久的长期维护的特点是产品本身的准确性,更好地确定工作环境,加工和测试的工作产品的精度和质量的大理石构件。

花岗石平台与构件制品的发展趋势 精密加工和微细加工技术是机械制造业的重要发展方向,它们已经成为衡量一个国家高科技水平的重要标志。各项尖端技术及国防工业的发展都离不开精密加工和微细加工技术。当代精密工程、微细工程和纳米技术是现代制造技术的支柱。另外很多新技术机电产品(包括微机电产品)都需要提高精度、减少尺度以促进整个机械制造业技术水平的提高,使机械产品的质量、性能和可靠性得到大幅度的提高。精密加工和微细加工技术是集机、电、光、计算机控制技术、新材料等多门学科的综合技术。在材料中,天然花岗石由于其自身的特性而受到越来越多的重视。采用天然花岗石等优质石材做精密机械的零部件,是精密测量仪器、精密机械发展的一个新方向。世界上许多工业发达国家如美国、德国、日本、瑞士、意大利、法国、俄罗斯等都广泛采用了花岗石作为量具或精密机械的构件。

大理石精密构件石量具分类

[编辑](#)

大理石量具一般包括:大理石检测平台平台、平尺、直角尺、方尺、方箱、V型块、比测台等。大理石平台 适用于各种检验工作,精度测量用的基准平面,用于机床机械检验测量基准,检查零件的尺寸精度或行为偏差,并作精密划线,大理石平台在机械制造中也是不可缺少的基本工具。大理石平尺 用于测量工件的直线度和平面度及设备安装。机床工作台、导轨和精密工作的平面度、直线度。为减轻重量

、方便使用，增加了减重孔。大理石直角尺适用于工件直线度、平面度、垂直度的测量。大理石方尺主要用于检测工件及机床导轨的平行度、垂直度及平面度并作研磨加工等。大理石方箱用于精密工件的钳工立体划线和机械零件的平行度、垂直度的测量和检验。大理石V型块用于垂直度、平行度检测，并可作为90°绝对测量基准。大理石V型块是检测圆柱体的理想工具。如果需要，其它面也可根据需要加工精度。比测台一种高度计，主要用于精密零部件的高度、平行度、平面度等高精度的测量。

大理石精密构件维护

[编辑](#)

- 1、在机床上测量零件时,要等零件完全停稳后再进行测量,否则不但会过早磨损量具的测量面从而失去精度,而且容易造成事故.
- 2、测量前应把花岗石量具的测量面和零件的被测量表面擦拭干净,避免有脏物存在而影响测量精度.
- 3、花岗石量具在使用过程中,不要和其他工具,刀具如锉刀、榔头、车刀和钻头 etc 堆放在一起,以免碰伤量具.也不要使量具随便放在机床上,避免因机床振动而使量具掉下来受到损坏.尤其是游标卡尺等,应平放在专用盒子里,免使尺身变形而影响精度.
- 4、花岗石量具是测量工具,绝对不能作为其他工具的替代品.