

大理石平台 大理石构件 大理石横梁 大理石底座

产品名称	大理石平台 大理石构件 大理石横梁 大理石底座
公司名称	苏州微之测精密机械科技有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	微之测:1500*2000 wzc-GJ:1000*1500 苏州:1000*2000
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

花岗石构件的特点和组装

花岗石机械构件、花岗岩构件、精密大理石机械构件是在原有花岗岩平台的基础上根据客户图纸的实际需要打孔(镶嵌钢套)、开槽；研磨平行度、平面度、垂直度，整体的技术比普通花岗岩平台要求严格,生产制作工艺是机械加工和手工研磨而成且工艺复杂。花岗岩机械构件多用于机械内部床身,主要是方便机械导轨的安装,和长时间不受温差变形,抗震动小,在机械体实现静音。花岗岩/大理石构件在国外用的比较普片,国内开始尝试用于机械,例如,精雕机床身、雕铣机、PCB钻孔机、AOI检测机、玻璃切割机、LED固晶机、精密点胶机、激光蚀刻机、以及检测设备、二次元及三坐标等。

花岗岩机械构件的特点：

- 1、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。
- 2、抗磨蚀，耐高温，方便维护，方便机械导轨、丝杆拆卸。
- 3、物理性稳定，密度高，受撞击晶粒脱落，表面不起毛边，不影响其平面精度花岗岩精密测量平板。4、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。
- 5、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。6、花岗岩机械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，线膨胀系数小，机械精度高，防锈、防磁、绝缘。不变形，硬度高，耐磨性强。花岗岩机械构件适用于现场的工作环境，并高度恒久长期保有产品本身精度的特性，更能确定工作环境中加工与检测的精度与工作产品品质！特别是用于高精度的测量方面。

花岗石机械构件平面精度0级-3级，采用优质“济南青”石料经机械加工和手工精磨制成，具有精度高、寿命长、强度大、硬度高、耐酸碱、不易变形等优点，一般用于测量仪器的工作台、大理石构件床身、机械加工、零

部件制造行业的精密检验、精密测量和精密划线工作，可根据客户不同需求[非标定制花岗石机械构件](#)。

苏州微之测精密机械科技有限公司，是一家专业研发-设计-生产-维修大理石/花岗石平台、大理石/花岗石机械构件、大理石平尺、大理石角尺、大理石方尺、大理石方箱等大理石/花岗石量具的企业。生产主要位于苏州，主要服务于长三角客户；并在原有服务项目的基础上增加[为客户组装导轨、光栅尺、直线电机等需要组装的产品](#)。

苏州微之测精密机械科技有限公司对大理石平台平面度修复及维修，下单后24h内上门服务，并提供1次大理石平台免费保养项目。