

大理石机械构件质地均匀稳定性好

产品名称	大理石机械构件质地均匀稳定性好
公司名称	苏州六鑫岩精密机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州吴中经济开发区越溪街道天鹅荡路5号3幢3417B室（注册地址）
联系电话	18912626031

产品详情

大理石机械构件质地均匀稳定性好

大理石机械构件按客户提供图纸订做生产加工，我厂大理石构件采用优良“济南青”石料经机械加工和手工精磨制成。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，黑色光泽、结构精密，不磁化、不变型等优点。

精度优势

大理石机械构件是用的石质材料制成的精密基准测量工具。大理石机械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。

大理石机械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，是机械行业的良好选择，也是受广大实验室的青睐。

大理石机械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，较好地确定工作环境，加工和测试的工作产品的精度和质量的大理石构件。

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高科技水平的重要标志。各项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，花岗石由于其自身的特性而受到越来越多的重视。采用花岗石等优良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地区如、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

