

瑞和兴供应花岗石平行规 花岗石平板 花岗石方筒

产品名称	瑞和兴供应花岗石平行规 花岗石平板 花岗石方筒
公司名称	泊头市瑞和兴铸造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:瑞和兴 型号:齐全 类型:花岗岩平行规
公司地址	中国 河北 泊头市 河北省泊头市交河建设路66号
联系电话	86-03178175168 15333178887

产品详情

花岗石平行规主要矿物成份为透闪石，斜长石，少量橄榄石，黑云母以及微量磁铁矿，黑色色泽，结构精密，经过亿万年的老化，质地均匀，稳定性好、强度大、硬度高，能在重负荷下保持高精度。适用于工业生产和实验室的测量工作。花岗石平行规：主要用于平行度和垂直度的检测。花岗石平行规的特性与优点：1、刚性好，硬度高，耐磨性强2、岩石经长期天然时效，组织结构均匀，膨胀系数极小，内应力完全消失，不变形，因此精度高。3、不怕酸，硷液物侵蚀，不会生锈，不必涂油，不易粘微尘，免维护，保养方便简单，使用寿命长。4、不磁化，测量时能平滑移动，无滞涩感，不受潮湿影响，平面度稳定良好。5、不会出现划痕，不受恒温条件阻止，在常温下也能保持测量精度。

花岗石平板采用优质天然花岗石平板料经机械加工，手工精研而成。具有精度高、不生锈、耐酸碱、不磁化、不变型、耐磨性好等优点。花岗石平板能在重负荷及一般温度下保持稳定。花岗石平板：是用天然的石质材料制成的精密基准测量工具，对仪器仪表、精密工具、机械制件的检验，都是理想的基准面，花岗石平板特别是用于高精度的测量方面。花岗石平板取材于地下优质的岩石层，经过亿万年自然时效，形态极为稳定，不用担心因常规的温差而发生变形。花岗石平板经严格物理试验和选择的花岗石料，结晶细密，质地坚硬。由于花岗石系非金属材料，绝无磁性反应，亦无塑性变形。花岗石平板其硬度高，因此精度保持性好。花岗石平板：在使用中岩石工具即使遭重物磕碰，至多掉几粒石碴而已。花岗石平板其优于优质铸铁和钢材制作的精密测量基准零件，可以获得高而稳定的精度。我公司生产的1000×630mm的‘00’级花岗石平板，搁放一年后，仍能保持原精度不变。花岗石平板特性与优点：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、刚性好，硬度高，耐磨性强。3、不怕酸，硷液物侵蚀，不会生锈，不必涂油，不易粘微尘，维护，保养方便简单，使用寿命长。4、不会出现划痕，不受恒温条件阻止，在常温下也能保持测量精度。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。

花岗石方筒，大理石方筒铸铁方箱，大理石方箱，花岗石方箱，检验方箱，t型槽方箱，磁性方箱，万能方箱，方箱体，方筒垫箱，方箱支架，方箱体（按gb7-62制造）方箱包括铸铁方箱、大理石方箱、磁性

方箱、划线方箱、检验方箱、万能方箱等。铸铁方箱的材质为：ht200 - 300
全部按按jb/t3411.56-99标准制造。规格：不大于1500mm × 1500mm × 1500mm?如特殊需求可按客户要求制作。方箱是平板测量中重要的辅助工具，用于钳工立体划线，机械零部件的平行度，垂直度和各位置误差的测量及检验，并可90度绝对测量基准?精度00,型号齐全.

联系电话：0317-8175168

更多详情请查询：<http://www.zhuzao88.com>或www.zhuzao168.com

本产品的品牌是瑞和兴，型号是齐全，类型是花岗岩平行规，测量范围是自定，精度是1级，重量是自定（kg），尺寸是自定（mm），适用范围是通用，加工定制是是