

铆焊平板

产品名称	铆焊平板
公司名称	泊头市瑞和兴铸造有限责任公司
价格	900.00/950
规格参数	
公司地址	沧州市交河镇建设路66号
联系电话	0317-8175168 15830822119

产品详情

大理石平台又称花岗石平台，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，大理石平台(花岗石平台)特别是用于高精度的测量方面。花岗石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。花岗石平台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。大理石平台其硬度高，因此精度保持性好。

在使用中大理石平台(花岗石平台)时即使遭重物磕碰，至多掉几粒石碴而已。大理石平台(花岗石平台)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’级岩石平板，搁放一年后，仍能保持原精度不变。

大理石平台主要矿物成分为辉石，斜长石，少量橄榄石，黑云母以及微量磁铁矿，黑色光泽，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。用于工业生产和实验室的测量工作。

大理石平台(花岗石平台)特性与及优点：

- 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，碱液物侵蚀，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。