

铸铁平板测量平板发动机实验平板钳工工作台异形件定制

产品名称	铸铁平板测量平板发动机实验平板钳工工作台异形件定制
公司名称	泊头市恒量机械设备有限公司
价格	1850.00/件
规格参数	
公司地址	泊头市交河镇西关
联系电话	13722717650 15833377778

产品详情

测量平板用于各种检验工作，如精密测量用的基准平面，各种机床机械的检验测量，检查零件的尺寸精度、行位偏差，并作出精密划线，测量平板是机床、机械制造、电子生产等20多种行业不可缺少的产品。测量平板是划线、测量、铆焊、工装工艺不可缺少的工作台，测量平板也可以做机械试验台等。

测量平板用途：适用于各种检验工作，精度测量用的基准平面，主要用于机械工件检验测量中的基准面，检查零件的尺寸精度或行为偏差，并可作精密划线，在机械制造检验中是不可缺少的平面基准量具。

测量平板材质：高强度铸铁HT200-300，工作面硬度为HB170-240，经过两次人工处理（人工退火600度-700度或自然时效2-3年）因此该产品的精度稳定，耐磨性能好。

测量平板规格：200 × 200—2000 × 4000，（特殊规格可根据需方图纸制作或双方商定生产加工）。

测量平板|测量平台的使用和保养：

1、为了防止铸铁平板(平台)发生变形，在吊装铸铁平板时，要用四根同样长度的钢丝绳同时挂住铸铁平板上得四个起重孔，将平板平稳吊装在运输工具上。

2、将支承点垫好、垫平，保证每个支撑点受力均匀，保证整个铸铁平板平稳。

3、安装时将铸铁平板的各个支撑点用调整垫铁垫好、垫实，由专业技术人员将铸铁平板调整至合格精度。4、使用时要轻拿轻放工件，不要在铸铁平板上挪动比较粗糙的工件，以免对工作面造成磕碰、划伤等损坏。5、为了防止铸铁平板整体变形，使用完毕后，要将工件从铸铁平板上拿下来，避免工件长时间对铸铁平板重压造成铸铁平板的变形。

6、铸铁平板不用时要及时将工作面洗净，然后涂上一层防锈油，并用防锈纸盖上，用铸铁平板的外包装将铸铁平板盖好，以防止平时不注意造成对铸铁平板工作面的损伤。

7、铸铁平板应安装在通风、干燥的环境中，并远离热源、有腐蚀的气体、有腐蚀的液体。