

# 划线平台，划线平板，大型划线平板

产品名称	划线平台，划线平板，大型划线平板
公司名称	泊头市恒祥铸造量具有限责任公司
价格	1500.00/台
规格参数	类型:划线平板 品牌:恒祥量具 型号:200*400--4000*8000
公司地址	中国 河北 沧州市 泊头市西工业区
联系电话	86 0317 8178080 13483847507

## 产品详情

类型	划线平板	品牌	恒祥量具
型号	200*400--4000*8000	精度	1级，2级，3级
材质	HT200-300	工作面硬度	170-240

划线平板用途：用于机械、发动机的动力实验，设备调试，具有较好的平面稳定性和韧性，表面带有t型槽，可以用来固定实验设备。划线平板（划线平台）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度和自然时效2-3年）使用该产品的精度稳定，耐磨性能好。划线平板（划线平台）规格：100×100—3000×6000，（大于此规格的装配平台可以拼装使用或按图纸订做。）划线平板（划线平台）精度：按国家标准计量检定规程执行，分别为0、1、2、3四个等级。

平板(平台)的局部误差是指平板(平台)工作面局部平面度加工质量,包括工作面加工的微观质量和工作面小范围内的局部畸变.所谓加工的微观质量是指加工表面极小间距微小峰谷不平度,即表面粗糙度.表面微观质量好,耐磨损,平板使用寿命高.而工作面小范围内的局部畸变是指加工表面不平整、有变形.这里所说的工作面小范围,对小平板(平台)而占是局部位置,对大平板(平台)则是局部面积.平整性反映了平板(平台)局部误差.平板刚度是衡量平板质量的重要指标平板在使用中要承受一定荷重,若平板刚度差,承受荷重后产生的挠度大,使平面度超差,也就不再起应有的基准平面作用.因此平板刚度是影响其使用精度的重要因素,要求平板结构设计必须保证平板有足够的刚度,所以说平板刚度是衡量平板质量的重要指标.我国和国外标准已把这一指标列入平板质量考核项目.