

# 3000\*1500汽车动力试验平台检验平台 电机试验平板 风电试验平板

产品名称	3000*1500汽车动力试验平台检验平台 电机试验平板 风电试验平板
公司名称	河北中铸铸造机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:动力试验平台 品牌:河北中铸
公司地址	沧州经济开发区石港路3号1号厂房
联系电话	86-03175291011 13231718111

## 产品详情

检验平台规格：200×200-2000×4000(特殊规格根据需方图纸制作或双方商定生产加工)。检验平台用途：适用于各种检验工作，精密测量用的基准平面；用于机床机械检验测量基准；检查零件的尺寸精度或形为偏差，并作紧密划线，在机械制造中也是不可缺少的基本工具。检验平台表面质量检验：用涂色发检验。0级1级平板在每边为25毫米平方的范围内不少于25点，2级不少于20点，3级不少于12点。检验平台精度：按国家标准计量检定规程执行，分别为00，01,2,3,级四个级别。检验平台在制作过程中首先要考虑的是其工艺结构和性能。一方面提高生产率，另一方面要保证质量。在使用过程中要检验模样的完整性，保证无缺陷使用。如果有缺陷要经过修理后才能够使用。

检验平台用于各种检验工作，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，铸铁平板是机床、机械制造、电子生产等20多种行业不可缺少的产品。检验平台材料：高强度铸铁ht200-300。检验平台工作面硬度：hb170-240。检验平台表面质量检验：用涂色发检验。0级1级平板在每边为25毫米平方的范围内不少于25点，2级不少于20点，3级不少于12点。检验平台工作面的平面度检验平板工作面的平面度是指包容平板实际工作面且距离为最小的两平行平面间的距离，其值可按对角线法、环线法的检定结果进行“基面变换”求得。平板工作面的平面度是衡量平板质量的主要精度指标。按平板工作面平面度的公差允许值确定出平板准确级别，因此必须重视平板工作面平面度的检定。平板平面度检定的准确度是平板使用质量的保证。线点布置、重合度、检定工具检定的不确定度、检定方法、评定原则、数据处理是平板平面度检定准确度的关键。平板工作面平面度检定时注意这些问题，有助于检定质量的提高。检验平台的具体作用有哪些检验平台是以平台度高而生产的平台，平面度根据国家机械部标准可以分为0,1,2,3级，根据检验工作的精确程度来选择不同的精度。平台具体的用途有以下四种：1.角度测量的基准面：利用平板作基准面,配合正弦杆及角度规,可进行角度量测。2.平行度测量的基准面：固定量表座,然後使量表指针接触在待测物表面上方,移动待测物,可检查工件面与平板面的平行度。3.高度测量的基准面：将待测物与量表座同置於平台上，进行高度比较测量，最後可再将其高度与标准块规相比较。4.划线的基准面：可接工作图的尺寸,进行划线工作

本产品的加工定制是是，类型是动力试验平台，品牌是河北中铸，型号是3000\*1500mm，精度是0-3级，

材质是铸铁，工作面硬度是hb170-240，规格是正常规格