

测量平板测量平台

产品名称	测量平板测量平台
公司名称	泊头市兴科机床量具制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	测量平板:100-6000mm 测量平台:100-6000mm 检验平板:100-6000mm
公司地址	泊头市郝村镇千里屯工业区
联系电话	0317-8383880 13603173973

产品详情

兴科测量平台材质：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

的平面度的检验，和以前的标准有了不一样的概念，使用中不再一味的追求测量平台的接触点，一般的使用可以把侧重点放在平面度的检验上即可，由于现在的工件和测量平台的规格不断的增大，所以工件对测量平台的要求也在发生变化，测量平台的接触点的多少和测量平台的加工成本有着很大的关系，因此，明智的用户已经不再刻意的要求测量平台接触点了。

测量平板的技术参数主要包括：测量平台的承载、测量平台的长宽高、测量平板的表面精度、测量平台的重量、测量平台的材质要求等等。

测量平台的材质：可以分为球铁和灰铁两类。球铁测量平台的使用比较少，一般使用在规格较小，精度要求较高的测量平台。

测量平板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最不可缺少的平面基准量具。

铸铁平板规格（长×宽） mm	铸铁平板精度等级		
	1级	2级	3级
平面度公差（um）			
200×200	10	20	50
300×200	12	24	60
300×300	12	24	60
300×400	12	24	60
400×400	12	24	60
400×600	14	28	70
500×500	14	28	70
500×600	14	28	70
500×800	16	32	80
600×800	16	32	80
600×900	16	32	80
1000×750	18	36	90
1000×1000	20	39	96

1000 × 1200	20	40	100
1000 × 1500	24	48	120
1000 × 2000	26	52	130
1500 × 2000	28	56	140
1500 × 2500	32	64	152
1500 × 3000		70	174
2000 × 3000		74	184
2000 × 4000		88	219