

铸铁弯板,T型槽弯板,直角基座,直角靠铁,拼接弯板

产品名称	铸铁弯板,T型槽弯板,直角基座,直角靠铁,拼接弯板
公司名称	东光县程鑫机械厂
价格	面议
规格参数	品牌:程鑫量具 型号:多种供选 类型:铸铁弯板
公司地址	东光县南外环普照大街50号
联系电话	86-03175569331/5569332

产品详情

弯板的用途：

按jb/t6092—85标准制造，材料ht200，工作面采用刮研工艺，用于零部件的检验和机械加工中的装夹。

铸铁弯板,t型槽弯板,l型板,直角基座,直角靠铁

铸铁弯板用于检验、安装机床机械的垂直面检查，能在平板上检查工件的垂直度，常用语钳工。

铸铁弯板不能在潮湿、有腐蚀、过高或过低的温度环境下使用和存放，使用时要先对铸铁弯板进行安装调试的工作面擦拭干净，在确认没有问题的情况下再使用。

铸铁弯板的材料采用ht200-ht300，按照gb6092-85标准制造的。铸铁弯板的工作面采用刮削工艺，经过两次人工刮研，精度稳定，耐磨性能变好。

铸铁弯板还是适用于高精度机械和仪器检验和机床之间不垂直度的检查。

规格mm	测量面对基面的垂直度			测量面平面度或直线度						基面平
	精度等级 μm									
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
200 × 200	8	16	30	4	8	16	6	12	24	
300 × 200	10	20	40	5	10	20	8	16	30	
300 × 300	10	20	40	5	10	20	8	16	30	

400 × 300	12	24	45	6	12	24	10	20	40
400 × 400	12	24	45	6	12	24	10	20	40
500 × 400	14	28	50	7	14	28	12	24	48
500 × 500	14	28	50	7	14	28	12	24	48
800 × 600	18	35	60	9	18	35	14	28	55
1000 × 800	25	50	70	12	24	45	18	35	70

产品名称：铸铁弯板 t型槽铸铁弯板铸铁弯板介绍：注意铸铁弯板不要在潮湿、有腐蚀、过高和过低的温度环境下使用和存放，铸铁弯板在使用时要先进行铸铁弯板的安装调试，然后，把铸铁弯板的工作面擦拭干净，在确认没有问题的情况下使用弯板。我厂生产的铸铁弯板均是根据国家机械制作标准设计制作的。铸铁弯板一般是由不同材料铸造而成，客户在购买弯板时不要只顾价格问题，一要注意弯板的质量、铸铁弯板的用材,尺寸.一定要选择适合您用的铸铁弯板。铸铁弯板系列产品在实际工作中我们对弯板的要求各不相同，我们会根据客户对弯板的要求制订出不同规格的弯板，以方便客户对弯板的需求。弯板用途：铸铁弯板用于检验、安装、机床机械的垂直面检查，并能在平板上检查工件的垂直度，适用于高精度机械和仪器检验和机床之间不垂直度的检查执行标准，机床加工中的工件装恰定位等。

用途：用于零部件的检测和机械加工中的装夹。用于检验工件的90°角，维修设备时检验零部件相关表面的相互垂直度，还常用于钳工划线。并可常用于检验、安装、机床机械的垂直面检查，并能在铸铁平板上检查工件的垂直度，适用于高精度机械和仪器检验和机床之间不垂直度的检查。材质：ht200-300 注意事项：铸铁弯板不要在潮湿、有腐蚀、过高和过低的温度环境下使用和存放。在使用时要先进行铸铁弯板的安装调试，然后，把铸铁弯板的工作面擦拭干净，在确认没有问题的情况下使用铸铁弯板。

直角尺,方尺,方筒,方箱,铸铁方箱,弯板,t型槽弯板,平台检验、测量、装配与组合等专业且符合国际标准，具有精度高，结构稳定，耐压耐磨耐腐蚀，可广泛应用于机床、冶金、机械制造等20多种行业领域。我们以“重合同守信用”为原则，以先进的新型设备为后盾，在销售员的热情服务下，相信我们这里有您需要的热情服务，更有您想要的产品。

花岗石直角尺,大理石直角尺,花岗岩直角尺铸铁直角尺花岗石直角尺,大理石直角尺,花岗岩直角尺铸铁直角尺花岗石直角尺,大理石直角尺,花岗岩直角尺铸铁直角尺花岗石直角尺,大理石直角尺,花岗岩直角尺铸铁直角尺

平行平尺技术参数
桥型平尺技术参数
直角尺技术参数

镁铝合金平行平尺
刀口尺

花岗石平尺特性与及优点： 1、岩石经长期天然时效，组织结构均匀，膨胀系数极小，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，硷液物侵蚀，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，平面度好。

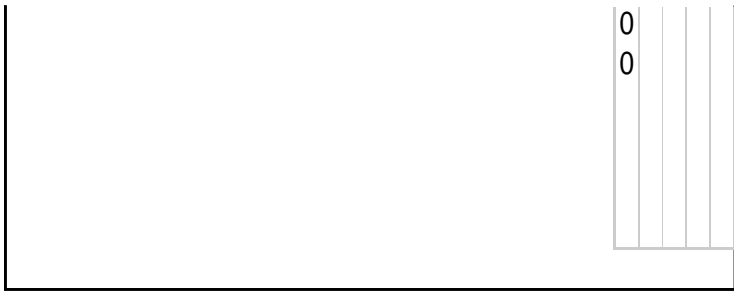
规格 (mm)	工作面直线或平面度		
	精度		
	00	0	
500 × 100 × 40	1.6	2.6	
750 × 100 × 40	2.1	3.5	
1000 × 120 × 40	3.0	5.0	
1500 × 150 × 60	4.4	7.4	
2000 × 200 × 80	5.4	10.0	

规格 (mm)	工作面平面度相对面平行度 (um)		工作面间垂直度 (um)		每对平行规h.w等长之差 (um)	
	精度等级					
	00	0	00	0	00	0
100 × 100 × 100	0.00	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
150 × 150 × 150	0.00	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003
200 × 200 × 200	0.00	0.004	0.0015	0.003	0.002	0.004
300 × 300 × 300	0.00	0.006	0.0015	0.003	0.003	0.006
400 × 400 × 400	0.00	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008
500 × 500 × 500	0.00	0.010	0.0025	0.005	0.005	0.010
600 × 600 × 600	0.00	0.012	0.003	0.006	0.006	0.012
800 × 800 × 800	0.00	0.016	0.004	0.008	0.008	0.016

花岗岩平尺用途：主要用于机床工作台、导轨和精密工作面的平面度、直线度的测量。花岗岩平尺的材质：为济南青，黑色光泽，结构精密，质地均匀，稳定性好，强度大，硬度高。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，特别是用于高精度的测量方面。花岗岩平尺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。花岗岩平尺经严格物理试验和选择的花岗石料，结晶细密，质地坚硬。由于花岗岩系非金属材料，绝无磁性反应，亦无塑性变形。其硬度高，因此精度保持性好。在使用中岩石工具即使遭重物磕碰，至多掉几粒石碴而已。花岗岩平尺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。花岗岩平尺特性与及优点：1、岩石经长期天然时效，组织结构均匀，膨胀系数极小，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，硷液物侵蚀，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，平面度好。

工	工
作	作
面	面
直	间
线	平

或平面度	行度			
	精度等级 (μm)			
	0	0	0	0
	0	0		
5	1	2	2	3
0
0	6	6	4	9
	7	2	3	5
5
0	1	5	2	3
	1	3	5	4
0
0	0	0	5	5
0				
	1	4	7	6
5	.	.	.	1
0	4	4	6	.
0				1
	2	5	1	8
0	.	0	.	3
0	4	.	1	.
0	0	0		5
	3	8	1	1
0	6	2	4	



本产品的品牌是程鑫量具，型号是多种供选，类型是铸铁弯板，测量范围是铸铁弯板,T型槽弯板,直角基座,直角靠铁,拼接弯板，材质是铸铁弯板,T型槽弯板,直角基座,直角靠铁,拼接弯板，尺寸是各种规格（cm）