

# 异型弯板 检验平板 恒越

产品名称	异型弯板 检验平板 恒越
公司名称	泊头市国祥垫铁厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:检验平板 品牌:恒越
公司地址	泊头市交河镇刘屯工业区
联系电话	15230759539

## 产品详情

1、弯板规格：150x150x150-1000x800mm 2、分类:弯板、检验弯板、铸铁弯板、铸造弯板(曲铮) 精度：1级。 3、用途：弯板、检验弯板、铸铁弯板、铸造弯板用于检验工件的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。弯板、检验弯板、铸铁弯板、铸造弯板用于检验、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4、执行标准：gb7-62 5、注意：弯板、检验弯板、铸铁弯板、铸造弯板不要在潮湿、有腐蚀、过高和过低的温度环境下使用和存放。弯板在使用时要先进行弯板的安装调试，然后，把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。 6、规格：200x200、300x300、200x400、300x600、300x400、270x400、400x400、500x500、600x600、800x800、800x1000。

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，经过两次人板的精度稳定，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

本产品的加工定制是是,类型是检验平板,品牌是恒越,型号是全,精度是高,材质是150-300,工作面硬度是00