

铸铁弯板，大型铸铁弯板，异型铸铁弯板（生产）

产品名称	铸铁弯板，大型铸铁弯板，异型铸铁弯板（生产）
公司名称	青岛祥瑞合机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 类型:铸铁平板 品牌:众熔
公司地址	青岛市四方区鞍山一路88号1323室
联系电话	0532-3605423575 13605423575

产品详情

是否提供加工定制：是
型号：齐全
工作面硬度：详询

类型：铸铁平板
精度：0-3级

品牌：众熔
材质：铸铁

铸铁弯板：按jb6092 - 85标准制造,材料ht200-ht300,工作面采用刮研工艺,用于零部件的检测和机械加工中的装夹。铸铁弯板：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。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。注意事项：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。铸铁弯板精度：1级、2级、3级。

产品别名：弯板 铸铁弯板直角弯板铸铁直角弯板 直角尺弯板 铸铁直角尺弯板用途：弯板专用工具，适用于机床，机械设备及零部件的垂直度检验，安装加工定位，划线等是机械行业中的重要测量工具，并在加工中作配套工作台使用。它的特点是精度高，稳定性好，便于维修。

规格：300*200*250 ~ 700*400*500（毫米）

精度：0级、1级、2级、3级。规格测量面对基面垂直度测量面平面度或直线度基面平面度或直线度

1、弯板规格：150x150x150-1000x800mm²、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：gb7-625、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.注:各种非标规格均可订做!

检验弯板用途：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. 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。检验弯板一般精度：可以分为000级、00级、0级、1级、2级、3级。选用精度标准时一般根据使用情况酌情而定。3级精度以上的弯板用做检验、划线、装配等使用，4级精度以下的弯板一般用做铆焊等使用。检验弯板材质：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。检验弯板规格主要有:200mm × 300mm-2000mm × 4000mm（大于此规格的可以按图纸订做。）我们会根据客户对弯板的要求量身定做不同