

跃鑫各种型号规格标准异型对口样板对弧样板

产品名称	跃鑫各种型号规格标准异型对口样板对弧样板
公司名称	泊头市跃鑫重工机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	类型:全部 品牌:跃鑫
公司地址	河北省沧州市泊头市交河开发区
联系电话	86-03178331857 13832700725

产品详情

对弧样板

对弧样板是检查连铸机各段位弯曲半径是否满足设计要求的检测工具之一。也是保证连铸机能否一次性拉坯成功的关键测量量具。由于对弧样板的设计精度要求特别高，一般弯曲半径制造精度要求为 $\pm 0.02-0.05$ ，平面要求为 ± 0.05 ，平行度要求为 ± 0.03 。在我公司未生产对弧样板前，合格的对弧样板均从国外进口，其价格昂贵，材质为碳钢和不锈钢，十分笨重，检测特别不方便。我公司对弧样板产品：拉矫机对弧样板，铝合金对弧样板，多弧样板，对弧样板，扇形段对弧样板，零号段对弧样板，结晶器对弧样板，引锭杆对弧样板，扇形段对弧样板，镁铝合金拉矫机对弧样板，铝合金对弧样板，镁铝合金多弧样板，对弧样板，镁铝合金扇形段对弧样板，镁铝合金零号段对弧样板，镁铝合金结晶器对弧样板，镁铝合金引锭杆对弧样板，扇形段对弧样板等。对弧样板使用材料具备了高强度、高硬度、耐磨损的性能，冷加工变形小，在加工过程中不用进行热处理。使用该种材质加工各种锥度光滑塞环规 最大角度大于或等于30度 带扁尾莫氏量规：0-6# 无扁尾莫氏量规：0-6# 7:24 锥度量规：30-80#

公制锥度量规：80-200#光面塞规：是一种用来测量工件内尺寸的精密量具，光面塞规做成最大极限尺寸和最小极限尺寸两种。它的最小极限尺寸一端叫做通端，最大极限尺寸一端叫做止端，在测量中通端塞规应通过小径，且止端塞规则不应通过小径。光面塞规规格：3—500mm，特殊型号可以定做。的对弧样板重量轻、精度高、正常温度下就可以存放，确保了设计要求。检验棒：按jb/t9881-99标准制造，用于检验各种机床的几何精度，采用优质碳素工具钢制造，加工中经过多次热处理，工作面精密磨削而成。检测标准：锥度部分与测量直杆处同心度 $< 0.002\text{mm}$ 测量直杆处与直线度 $< 0.0015\text{mm}$

锥度部分与标准环规研合，接触面 $> 90\%$ 圆柱角尺检验棒有圆柱空心直检验棒 $25 \times 300 \sim 80 \times 1500$

莫氏锥柄长检验棒0号~6号 莫氏锥柄短检验棒0号~6号 公制锥柄检验棒80~120 7:24锥柄检

验棒1号~4号1、仪器主要用于检测轴类，盘类高精度零件的径向；2、跳动和斜向端面的圆跳动，精度高；3、有一对莫氏4#硬质顶尖，提高了偏摆仪的测量精度，增大了被测零件的支撑重量；4、面设计精确合理，齿条运行操作上下、前后、左右调节平稳自如，操作方便，表架钢性好，提高了检测仪器的灵敏性，特别适用于磨加工产品。圆柱角尺检验棒有圆柱空心直检验棒 $25 \times 300 \sim 80 \times 1500$

莫氏锥柄长检验棒0号~6号 莫氏锥柄短检验棒0号~6号 公制锥柄检验棒80~120 7:24锥柄检

验棒1号~4号 齿轮跳动检查仪用途：齿轮跳动检查仪用于检查6级或6级以下精度圆柱，圆锥外齿和齿轮及蜗轮蜗杆的径向跳动或端面跳动。工作原理：齿圈径向跳动 f_r ，在齿轮一转范围内，测头在槽齿轮

上，与齿高中部双面接触，测头相对于齿轮轴线的最变动量。为此，齿圈径向跳动的检查是借具有原始齿条形的测量头进行。图所示，为用于这种检查仪的原理示意图。检查时将装在芯轴上的被检查齿轮，固定在仪器两顶针间内，并用指示表示出测量头位置对齿轮转动轴线的跳动量。被测齿轮模数0.3-2mm 1-6mm齿轮最大直径150-2mm300mm1-6mm测架转动范围 $\pm 0^\circ$ 指示表分度值0.001mm0.3mm-2mm仪器示值变化在10次测量过程中不大于下列规定测光滑表面 测齿轮 不用杠杆 $1\mu\text{m}$

用杠杆 $2\mu\text{m}$ 不用杠杆 $3\mu\text{m}$ 定做:可加长、加高

直角尺类包括方尺、弯板等90度角专用工具，适应于机床、机械设备及零部件的垂直度检测、安装加工定位、划线等是机械行业中的重要测量工具、它的特点是精度高、稳定性好、便于维修。按国家gb4972-85标准制造，一般都成对供应，是一个四棱体，四个工作面上或四个尺寸不同的90度的槽。主要适用于轴类零件的检验和划线。 v型铁规格(mm)： 100×80×30 150×125×45v型架

、v型铁用于检验各种轴类同心度及精密轴类划线的辅助工具、也可成套作为等高垫铁使用。规格 工作面平面度 v型槽对底面平行度 v型槽对侧面平行度 v型槽对两侧面对称度 v型槽对端面的垂直度

精度等级 0级 1级 2级 0级 1级 2级 0级 1级 2级 0级 1级 2级 0级 1级 2级 i型 35×3

5×30 1 2 3 2.5 5 10 2.5 5 10 5 10 20 5 5 10 60×60×50 1 2 3 2.5 5 10 2.

5 5 10 5 10 20 5 5 10 105×105×80 1.5 3 5 4 8 15 4 8 15 8 16 30 8 8 1

5ii型 100×100×65 10 20 10 20 20 40 150×150×80

15 25 15 25 30 50 200×200×90 15 25 15 25 30 50

300×300×120 20 30 20 30 40 60

平行平尺 1、平行平尺又称平尺，工字尺，平行规，双面平尺。材质上分为铸铁平尺、岩石平尺、铝镁合金平尺。 2、产品执行标准：铸铁平行平尺gb6318-1986和jb/t7977-1999；岩石平尺和钢平尺gb6319-1986和jb/t7978-1999。平尺包括桥形平尺、工字形平尺、矩形平尺、角度平尺、及专用平尺用于机床导轨、工作台的精度检查、几何精度测量、精密部件的测量、刮研工艺加工等是精密测量的基准。直角尺用途：铸铁直角尺:直角尺类包括方尺、弯板等90°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，它的特点是精度高，稳定性好，便于维修。 3、铸铁平行平尺用途：按jb/t7977-1999标准制造，材质为ht200-250，此种材质的铸铁平行平尺在工业生产中得到广泛应用。工作面采用刮研或精密磨削工艺，用于机床检验中检验不平度和不直度两个工作面是配合块规，千分尺，水平仪等仪器检验，不同高度，两导轨的平行和不连接导轨的水平，并可以配合直角尺，检验只用直角尺无法检验的两机件的垂直度的量具，还适用于设备安装和检查，使用温度(20±5)

材料：ht200-300；硬度：hb170-240；精度：0-3级；规格：200*200-800*1000mm。产品资料所属类别：平尺、方箱、弯板系列 产品名称：直角弯板（详情）产品简介：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。 产品尺寸：200*200mm-800*1000mm各种规格规格：按客户提供图纸或双方商订生产加工普通方筒规格：普通方箱规格 规格（长×宽×高）mm 精度等级 1 2 3 工作面平面度公差(um) 100×100×100 3.5 7 15 150×150×150 4 9 17 200×200×200 4.5 10 20 250×250 5 11 22 300×300×300 5.5 12 25 400×00×400 6.5 15 30 500×500×500 17 35 600×600×600 19 43

本产品的加工定制是是，类型是全部，品牌是跃鑫，型号是YX，弯曲半径制造精度是1，材质是HT250