

客户认可产品供应阿姆达折弯机上下模具 值得信赖

产品名称	客户认可产品供应阿姆达折弯机上下模具 值得信赖
公司名称	马鞍山市福利达机械刀具厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 作用对象:钣金加工 工艺类型:折弯模
公司地址	博望区博望镇东大街
联系电话	15155558611 13855505075

产品详情

产品相关图片：

数控折弯机模具材料：t10、80#、42crmo、t10a淬火硬化：hrc:52°-56° ±公差：.002其它服务：数控折弯模具磨削、修磨、维修等标准长度：835mm、800mm、550mm（标准数控折弯机模具产品现货供应，非标折弯机模具规格可根据客户提供的图纸要求定制加工及生产。）

数控折弯刀具分段，常规分段规格如下：

模具分段1数控折弯上模：100(左)、10、15、20、40、50、200、300、100(右)=835mm数控折弯下模：10、15、20、40、50、100、200、400=835mm模具分段2数控折弯上模：100(左)、10、15、20、40、50、165、300、100(右)=800mm

折弯机模具尺寸简单描述：

折弯机模具规格	长度	高度	厚度	材料	平行度
上模550×150×26	550mm	150mm	26mm	42crmo	±0.03
上模835×150×26	835mm	150mm	26mm	42crmo	±0.03
上模2000×150×26	2000mm	150mm	26mm	42crmo	±0.03
上模835×78×28	835mm	78mm	28mm	42crmo	±0.03
上模835×86×18	835mm	86mm	18mm	42crmo	±0.03
上模2500×120×26	2500mm	120mm	26mm	42crmo	±0.03
上模3200×150×26	3200mm	150mm	26mm	42crmo	±0.03
上模4000×150×26	4000mm	150mm	26mm	42crmo	±0.03
上模1000×150×32	1000mm	150mm	32mm	42crmo	±0.03
上模1800×150×26	1800mm	150mm	26mm	42crmo	±0.03

下模835 × 60 × 60	835mm	60mm	60mm	42crmo	± 0.03
下模2500 × 75 × 75	2500mm	75mm	75mm	42crmo	± 0.03
下模3200 × 80 × 80	3200mm	80mm	80mm	42crmo	± 0.03
下模3200 × 95 × 95	3200mm	95mm	95mm	42crmo	± 0.03
下模4000 × 90 × 90	4000mm	90mm	90mm	42crmo	± 0.03
下模4000 × 110 × 110	4000mm	110mm	110mm	42crmo	± 0.03
下模4000 × 130 × 130	4000mm	130mm	130mm	42crmo	± 0.03
下模5000 × 150 × 150	5000mm	150mm	150mm	42crmo	± 0.03
下模6000 × 180 × 180	6000mm	180mm	180mm	42crmo	± 0.03

以上折弯机模具规格可供参考尺寸描述未必与您所需要的产品相吻合，如有疑问可直接致电我们公司销售部热线咨询，我司可根据您所提供的产品图纸、样品、规格及刀片材料、hrc值等要求加工定做，欢迎新老客户咨询洽谈订购。

福利达机械刀具厂从事模具行业制造也有多年技术经验，42crmo、t8、t10、w6mo5cr4v2(skh)等优质模具材料加工制造，产品主要用于不锈钢、金属板料的加工、电器、轻工机械、造船、冶金、等各种金属行业，本着优良的传统，立足本质，务实出产，为企业发展崛起，共创明日灿烂。

福利达刀具厂拥有技师近二十名，专业装备近100台套，产品通过iso9002国家质量体系认证，产品形成系列化，完善的技术治理，出产技术气力雄厚,专业出产的数控折弯机模具产品具有精度高、不变形、无磁性、耐磨强、使用寿命长、此模具能为你的机器带来最佳的出产效率，企业凭借提高前辈的出产设备，优良的产品质量，精湛的专业技术，科学的治理，以“诚信为本，质量第一”的经营理念，在相关领域中，得到了众多客户的肯定和信任，目前产品已销售欧洲、美国、南美洲、非洲、东南亚及中东等多个国家和地区，形成了年产五千套模具的大型规模。欢迎泛博新老客户及产品配套企业与我们联系，洽商订购!

联系电话：手 机：13855505075

电 话：0555-6765265

传 真：0555-6765265

本产品的加工定制是是，作用对象是钣金加工，工艺类型是折弯模，主要加工设备是铣床磨床刨床，加工设备数量是6，加工能力是较强，适用范围是家电,医疗,汽车,工艺品,餐具，质量体系是ISO9002，工序组合类型是复合模，模具材质是42CrMo