

山东德博机械供应制桶设备液压锥形桶成型机

产品名称	山东德博机械供应制桶设备液压锥形桶成型机
公司名称	宁津县德博机械加工厂
价格	55000.00/台
规格参数	品牌:德博机械 型号:5616196 产地:山东德州
公司地址	山东省德州市宁津县杜集镇西贾村
联系电话	13791317072

产品详情

山东德博机械是专业生产汽车消声器设备：、汽车油箱设备：、太阳能电热水器设备、热水器设备、制桶制罐设备、55加仑美制标准桶设备、国标200L钢桶设备、锥形桶设备、风机翻边机设备、环卫垃圾桶设备、垃圾箱设备、炊具煮面炉设备、直缝焊接设备、直缝环缝一体焊接设备、等金属制品成型设备、及模具的厂家。公司技术力量雄厚，设备先进，可根据用户提供的样品图纸，定做整套全自动生产线设备及模具，免费负责技术培训，并终身提供技术、维修服务，本公司设计的产品具有结构新颖、安装方便、自动化程度高，投资抵、效率高的特点。一家专业从事设计，制造，机电汽一体化的，非标专用自动化生产、检测设备，以及集生产、检测一条龙的生产流水线的私营企业，目前主要产品集中在：汽车消声器设备、汽车油箱设备、热水器设备、制桶机械设备，直缝焊接设备、环缝焊接设备，翻边机、卷边机、储气筒设备、金属容器、直缝环缝焊接设备等非标设备及生产线的研制与制造。能快捷优质地将设计方案变为现实。公司十分重视为客户培训和售后服务工作，愿为客户作好技术顾问和参谋。为了适应当前的形势，公司推出为客户对现行设备和生产线进行技术改造、更新换代的全程服务，公司根据客户对技术层次的不同要求，可以提供多种自动化程度不同的方案供客户选择，以达到用最理想的投资收到最有效的经济效果。 本公司专业生产电热水器生产设备，汽车轮毂、油箱、消声器生产设备，各种不锈钢容器、制桶制罐生产设备，液压机，控制泵站等。主要产品有：纵缝咬口机、纵缝压合机、成型机（成形机）、翻边机、卷边机、封口机（封盖机）、回转焊接工装、试漏检测机；旋卧式切边卷管机、折口机、压缝机、轧筋机、多排冲孔机、缩径机（缩口机）、扩孔机、环纵焊接机、弯管机、涨缩管机、二棍卷板机、三棍成圆机；……还可为用户设计制做异型设备及冲压模具等。

1、锥桶设备名称：液压锥桶胀锥机。

2、设备用途：适用加工各种金属桶的突起加强筋，或凸起的支撑面。

2、产品结构示意图

适用工件规格：加工工件长度[L]：根据金属桶的高度983mm或963mm。加工工件外形：圆形，顶径 $0.8 \times 553 \pm 3$ ，底径 516 ± 3 mm；加工工件材料及厚度：不锈钢 1.5mm [单层板料]。

3、所加工产品性能要求设备参数：本机对桶身可一次成型加工，将桶身放置于花蓝托架，由气缸拖动花篮架将金属桶拖至胀形模具，液压驱动油缸带动内锥将桶成型至所需尺寸，本机采用液压系统控制液压缸及锥形模具对金属桶进行加工。人工或输送链上、卸、工件，加工精度高,质量好。

设备主体	主机采用型钢与中碳结构钢焊接，时效处理。	
主要性能	本机为金属桶成型设备。	
	动作形式	人工送入工件，液压缸拉动活塞杆带动锥体胀筋模具沿锥体向外滑动，桶身材料沿胀筋模具向外拉伸延展形成成形效果。
	加工后，表面圆滑。主轴驱动为国产名牌电控系统和液压系统保证24小时不间断作业。机床表面漆膜光亮坚硬，无漏喷。	
电控系统	输入电源	输入AC380V，输出AC220V
	输出电源	
	控制器及制动装置	浙江正泰产品

4.生产过程要求：设备样式要求：立式机床。

5、上料人工辅助，。控制模式；自动或手动程序可由时间继电器控制系统，使用操作简单。产能要求：

6、生产节拍大于等于190JPH。

7、操作要求：操作界面良好，方便操作；模具拆卸方式方便、可靠，20分钟内可完成模具切换。

7.1机械要求：按国标及行业标准执行；床身结构有足够的刚度，稳固，热变形小；有足够的耐用度和可靠性。操作方便简单，外形美观。

8、电气要求：电气的设计、安装符合国家电气技术规定的安全规范和相关标准。电器元件采用国产名牌优质产品。分别配有标准急停按钮。各电气设施设有良好的过载、失电保护各种操作和调整实行集中控制，主操作面板上具备各种动作开关按钮、等，满足联锁条件的要求。

9液压系统：液压系统采用优质电磁阀，结构紧凑、动作灵敏，流量大、流阻小，性能可靠、便于维修液压油路系统密封可靠，无漏油、渗油现象。管路联结方式优先采用法兰连接，管路布置清晰、整齐，采用抗震管夹。管路及油箱内部均进行良好的除锈保洁处理。在上升、下降以及卸压过程中平稳可靠，低噪音，无抖动、冲击现象发生。油箱封闭，避免落料进入。机床运行。

10、环境要求：环境条件：温度 $0 \sim 40$ ，大气相对湿度 $20\% \sim 95\%$ ，

11、电源条件：交流电三相五线， $380V \pm 10\%$ ，50HZ。12、售后服务：对操作工、技术员、维修员进行技术培训；提供技术服务联系方式，保证提供电话及邮件咨询服务。