

立式四柱水涨液压机金属锅盆内胆水压涨型油压机

产品名称	立式四柱水涨液压机金属锅盆内胆水压涨型油压机
公司名称	佛山市永恒液压机械有限公司
价格	98000.00/台
规格参数	品牌:永恒 型号:Y98-200t 产地:佛山
公司地址	佛山市南海区丹灶镇劳边沙水路自编5号
联系电话	0757-85408931 13928684868

产品详情

水涨用四柱液压机 锅盆内胆水压涨型油压机 金属内高压水涨机基本介绍

相关水胀油压机吨位：100t、120t、150t、200t、250t、300t、350t、400t、460t、500t、600t、800t
加工规格：口径：8mm-2000mm(其他根据用户而定) 管件长度：50-3000mm
壁厚：0.5mm-2.2mm(其他根据用户而定)

日用制品行业水胀设备：材质：

水胀形液压机主要用于不锈钢、铜、铁、铝、合金等材质的管材产品内高压水胀成型 适用范围：
杯子、壶、铜鼎、器皿、银壶、瓶盖、电饭锅内胆、灯罩、龙头管件、卫浴管件、歧管、不锈钢罗马柱、工艺柱管件、楼梯装饰管等负责曲面零件的水胀成型工艺。

水涨用四柱液压机 锅盆内胆水压涨型油压机 金属内高压水涨机性能特点

该机为四柱式结构，确保平稳精度高，适应于各种高精密压装于成型。滑块于工作台平行精度极高，确保合模时没有间隙。液压系统采用进口保压阀，保压精度高。控制系统采用数控。所有位移，压力，时间，补压均采用数字控制，精准方便且故障率低。所生产出产品合格率大大提高，且更加有效的提高了工作效率。

本机有定压成型，定程成型，定时成型等多种成型方式。压力显示可以直接显示吨位，行程显示精确到0.01mm。定程定压时均可数字控制，更加精确，大大降低了废品率。

本机系统工业电脑控制，采用闭环式控制，各种动作可以根据用户要求任意设置。适应于各种生产线并联，配合各种机械手与自动送料，真正实现数控全自动。动力系统为伺服控制，真正完成节能减排，自动化智能化等功能。

水涨用四柱液压机 锅盆内胆水压涨型油压机 金属内高压水涨机技术参数

水涨用四柱液压机 锅盆内胆水压涨型油压机 金属内高压水涨机使用说明

本公司本着“质优为先、管理为本、客户至上、持续发展”的方针,坚持以人为本,开拓创新,精益求精的管理理念,用人才,技术,管理为广大客户提供优质的产品,让客户买得称心、用得舒服、用后放心,特向国内外新老用户承诺如下: 一、严格按标准来规范我们的产品设计、制造、安装、售后服务行为,用我们的真诚、热情、执着和追求,全心全意为客户奉献设备配置方案和产品质量,周到的安装、维修服务。 二、为方便客户及时传递安装、维修信息, 三、为保证在第一时间赶到安装、维修现场,我公司已为之建成了体系完整、功能齐全的密集型销售、售后服务网络。保证为您解除后顾之忧。 四、我公司对售出产品的“三包”规定是一年保修、终身维护。凡购我司产品,从安装调试结束之日起,一年之内,出现影响设备使用故障的,一律免费维修,超出一年的,实行终身维护。 五、热忱欢迎广大新老用户,以一次合作、终身为友为信条,经常向我们提供产品设计、产品质量和售后服务方面的改进方案和建议。

以上各点售后服务承诺,我们一定信守诺言,言必行、行必果。我们将与广大客户共创双赢!

水涨用四柱液压机 锅盆内胆水压涨型油压机 金属内高压水涨机采购须知

质保及售后服务

为创造名牌,提高企业知名度,树立企业形象,我们本着“一切追求高质量,用户满意为宗旨”的精神,以“最优惠的价格、最周到的服务、最可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺:

一、产品质量承诺:

- 1、产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。
- 2、对产品性能的检测,我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查,待产品被确认合格后再装箱发货。

二、产品价格承诺:

- 1、为了保证产品的高可靠性和先进性,系统的选材均选用国内或国际优质名牌产品。
- 2、在同等竞争条件下,我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上,真诚以最优惠的价格提供给贵方。

三、交货期承诺:

- 1、产品交货期:尽量按用户要求,若有特殊要求,需提前完工的,我公司可特别组织生产、安装,力争满足用户需求。
- 2、产品交货时,我公司向用户提供下列文件;

技术保养维修手册

安装总图

外购件说明书及制造厂

提供易损件、备件清单，并附送一定量的备件

四、售后服务承诺：

1、服务宗旨：快速、果断、准确、周到、彻底

2、服务目标：服务质量赢得用户满意

3、服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障，供方在接到通知后，维修人员在24小时内可达到现场并开始维修。

4、服务原则：产品保修期为1年，在保修期内供方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按成本价计