

二锻液压机 1200T金属成型

产品名称	二锻液压机 1200T金属成型
公司名称	滕州市锻压机床二厂
价格	面议
规格参数	类型:液压机 品牌:滕州二锻 型号:YTD
公司地址	中国山东滕州市学院中路 1 号
联系电话	86-0632-5512006 19606390230

产品详情

一、四柱液压机性能及结构概述

四柱三梁式结构、简单、经济、实用。45#整体铸钢，钢性好、坚固、耐用；精度高；

液压控制采用插装阀集成系统，动作可靠、液压冲击小，使用寿命长，泄漏点少，减少了连接管路与泄露点。

新型油缸密封元件，可靠性高，使用寿命长，可达60万次。

独立的电器控制系统，工作可靠，动作直观，维修方便。采用按钮集中控制，具有调整、手动和半自动控制。

拉伸、压边滑块可连成一体，实现单动工艺动作。

机电一体化安全装置。如：油缸下腔支撑回路、油缸上下腔互锁回路等，安全性优越。

可实现在规定范围内按工艺要求调节：定压、定程两种成型工艺，操作简便。

导轨自动润滑装置。

液压机适用领域

本系列液压机适用于金属材料的拉伸，弯曲、翻边、冷剂、冲裁等工艺，还适用于校正，压装、粉末制品、磨料制品压制成型以及塑料制品、绝缘材料的压制成形。多用途三梁四柱液压机，又称：万能液压机。具有广泛的通用性，适用于：船舶、航空、航天、机床、汽车零部件，内燃机，轻纺机械、轴类、轴承、洗衣机、汽车、电机、空调电机、电器军工企业、三资企业装配流水线等行业使用。

（灰斗车）拉伸液压机主要用于金属板材的深拉伸成型，例如制造各种容器及汽车大型的覆盖件等，双动拉伸液压机的主要结构特点是有内外两个活动横梁，拉伸动梁装在里面，压边动梁装在外边。在进行双动拉伸的时候，压边动梁先下降，当压边动梁不在下降而变为保压状态。此时，拉伸动梁快速下行，接近工件时改为慢速进行拉伸。拉伸工艺完成后，拉伸动梁可实现保压延时、卸压和快速回程，压边动梁相应也卸压回程，然后顶出缸将工件顶出。完成一个工作周期。

二、四柱液压机的液压系统

2.1、液压系统装置在液压机的机身右侧。

2.2、液压系统采用插装集成系统，动作灵敏，工作可靠，密封性能好。2.3、液压机泵站由油箱、高压泵、电动机、插装阀等组成，油箱由钢板焊接。油箱采用封闭式油箱，吸油区和回油区分开、油箱设有清洗窗口和放油塞，使清洗、换油方便。液压机的油泵吸油口装有直通式吸油滤油器，确保油的清洁度，保证了油泵和阀的使用寿命。

2.4、液压系统密封可靠，不渗不漏。液压机主要管路采用法兰连接和抗震管夹。

三、四柱液压机的电气控制系统

3.1、独立的电气柜，内装空气开关、继电器等电器控制系统。

3.2、压力机的各种报警信号，限位开关与压机动作实现程序联锁。

3.3、液压机设有集中控制面板，面板上布置有必要的操作按钮和选择开关。

四、四柱液压机的操作方式

4.1、压力机设有点动、半自动操作方式。4.2、液压机的滑块行程有行程控制装置调整。4.3、操作台上的按钮除完成压力机全部动作外，还应有“双手压制”、“回程”、“停止”、“急停”等按钮。

五、液压机的安全保护装置

5.1、设置急停按钮，按下急停按钮，压力机立即停电静止。5.2、滑块在上、下限位处均设有限位开关。

5.3、在活塞式油缸下腔设置液压支撑保险回路。

六、液压机的设备工作环境

6.1、液压机的电源：三相380v 50hz 6.2、工作环境温度：0~40

技术参数	yq32-63	yq32-100	yq32-160	yq32-200	yq32-250	yq32-250a	yq32-315		yq3
公称力 (kn)	630	1000	1600	2000	2500	2500	3150		315

m)									
开口高度 (m)	1500	1500	1500	1500	1800	1800	1800		
滑块行程 (m)	空程	100	100	130	130	120	110	120	
	工作	7-15	7-15	5-12	5-12	5-12	5-12	4-9	
	回程	80	80	85	85	95	85	95	
顶出速度 (m/s)	上升	75	75	75	75	95	75	70	
	退回	230	230	230	230	290	210	210	
工作台面	左右	1260	1400	1260	2200	2200	2500	2820	
有效尺寸	前后	1160	1400	1160	1600	1600	1800	2000	
电机功率 (kw)	30	30	30	30	37	45	2*30		

本产品的类型是液压机，品牌是滕州二锻，型号是YTD，主电机功率是100（kw），重量是102000（kg），公称压力是12000（kn），滑块行程是1500（mm），行程次数是12（次/min），工作台尺寸是3000（mm），喉口深度是1200（mm），动力类型是液压，控制形式是人工，布局形式是立式，作用对象材质是金属，适用行业是通用，产品类型是全新，是否库存是否，售后服务是质保1年