

500吨四柱梁液压机冷挤压海绵盐砖成型油压机

产品名称	500吨四柱梁液压机冷挤压海绵盐砖成型油压机
公司名称	滕州市龙阳泉林机床厂
价格	228000.00/个
规格参数	加工定制:是 布局形式:立式 电机功率:22KW
公司地址	滕州市龙阳镇杜沙土村
联系电话	13561135111 15863239179

产品详情

一、 液压机设计与制造标准：

- jb3818-1999 《液压机技术条件》
- jb3915-1985 《液压机安全技术条件》
- jb/t 8609 1997 8.1 《焊接后退火处理》
- gb/t5226.1-96 《工业机械电气设备第一部分通用技术条件》
- jb9967-99 《液压机噪声限值》
- gb/t3766-83 《液压系统通用技术条件》
- jb/t8609-1997 《锻压机械焊接件 技术条件》
- jb/t1829-1997 《锻压机械通用技术条件》
- gb50054-95 《低压配电设计规范》

二、 根据客户要求设计定制

三、 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。

适应各种型号防盗门的成型、压边、压花等工件

适用压制井盖、大小弯头、管卡等工艺。

大型汽车、农用车覆盖件及其它零件。

锅炉封头、液化器罐体、不锈钢洗手槽、浴池等。

船舶、航空、航天及轨道上等领域。

四、主要功能：

计算机优化结构设计，机床结构，简单、经济、实用。

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

独立的电气控制系统，工作可靠，动作客观，维修方便。

采用按钮集中控制，具有调整、手动和半自动三种操作方式。

通过操作面板选择，可实现定程、定压二种成形工艺，并具有保压延时等功能。

滑块的工作压力、空载快速下行和慢速工进的行程范围均可根据工艺需要进行调整。

五、可选配附件:

冲裁缓冲装置 移动工作台 光幕安全保护装置

冷却装置 换模具有浮动导轨和滚动托架

触模式工业显示屏 打料装置（液压机和机械式）

工作灯 plc可编程序控制系统

六、技术要求：

技术参数yq32-500	yq32-500a	yq32-630	yq32-630a	yq32-800	yq32-1000	yq32-1600	yq32-2000	yq32-2000a	
公称力（5000kn）	5000	6300	6300	8000	10000	2*8000	2*10000	6300*2+8000	
顶出力（1000kn）	1000	1000	1000	1000	1600	1000*2	1600*2	1000*3	
回程力（900kn）	900	850	850	1000	1300	2*270	2*1300	850*2+720	
滑块行程900（mm）	900	900	900	1000	1000	1200	1300	1600	
顶出行程350（mm）	350	350	350	350	350	350	500	500	
开口高度1500（mm）	1500	1500	1500	1800	1800	1800	1800	2000	
滑块行程空程（mm/s）	100	100	130	130	120	110	120	110	130

)	工作	7-15	7-15	5-12	5-12	5-12	5-12	4-9	4-9	4-9
	回程	80	80	85	85	95	85	95	70	75
	顶出速度上升	75	75	75	75	95	75	70	60	65
	(mm/s 退回	230	230	230	230	290	210	210	160	200
)										
	工作台面左右	1260	1400	1260	2200	2200	2500	2820	3200	4600
	有效尺寸前后	1160	1400	1160	1600	1600	1800	2000	2200	2600
	电机功率30		30	30	30	37	45	2*30	2*37	3*37
	(kw)									

七、质保及售服务

- 1、供方提供符合标准的、并且是先进的和安全可靠的优质设备和服务，以满足需方需求。
- 2、供方义务提供技术咨询、培训人员等服务。
- 3、设备质保期限壹拾贰个月，时间从验收日起计算，“质保”期内非操作不当出现质量问题，供方接到需方通知立即做出回应，电话解决不了派人24小时到达需方厂内处理解决。
- 4、质保期过后继续对设备进行服务，以优惠价收取材料零件费用。

本产品的加工定制是是，布局形式是立式，电机功率是22KW，控制形式是数控，类型是机械，品牌是泉林机床，适用行业是通用，型号是Y32-500T，油箱容量是9870，重量是18000，作用对象是金属复合材料