

15吨精密单柱液压机生产 立式单柱液压机

产品名称	15吨精密单柱液压机生产 立式单柱液压机
公司名称	玉环方博机械有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	浙江台州玉环汽摩园工业区
联系电话	0576-87216855 13967655592

产品详情

15吨分体式液压机，单臂液压机，玉环方博机械精密压力机供应，可根据用户要求，另配置进口plc、光栅保护以及人机界面（触摸屏）等先进元器件。对于客户的特殊要求，我们可以特别设计生产，最大限度的满足客户生产工艺要求。液压系统位于机身内，外型美观，操作方便。主要适用于金属制品拉伸、成型及压制等工艺，亦可加工非金属材料，粉末冶金制品的压制，轴类零件的校正，套类零件的压装以及金属制品的整形、切边等工艺。该有意者请致电：13967655592
0576-87216855，何女士。或者发送邮件至fangbo.cn@163.com或者登陆我司官网www.fangbo.cn.com

fbv-cc系列 精密数控单柱液压机（分体式）（fbv-cc series of cnc single-column hydraulic press.）

根据客户需求可定做非标准压机（non-standard press can be customized according to customer demand.）

产品特点(product feature)

- 1.c型机身设计，整体铸造，性能稳定，占用空间小，方便操作。（the c-body design，whole body cast，stable performance，use small space and easy to operate.）
- 2.采用plc控制，在屏幕上任意设定动作速度、压力、时间、准确、精度高。（with plc control，easy programming process control action，positioning accuracy，high precision.）
- 3.可选配有压力传感器，显示实际压力，可设置压力范围检测压装的产品是否合格。（equipped with pressure sensors，displays the actual pressure，pressure range can be set to detect the product is qualified or not.）
- 4.安全设计，采用双手操作，设有急停和上下点动功能。（safety design，using both hands to operate，with emergency stop and jog up and down function.）
- 5.按键与脚踏两种循环启动方式。（key and foot switch two cycle start modes.）
- 6.控制方式可根据客户的要求做更改。（control mode can change according to customer requirements.）

7.广泛应用于轴承、齿轮等精密零部件的压装，以及浅拉伸等。（ widely used for bearing , gears and other precision press-fit parts. ）

8.红外线保护装置，压力传感器（选配类）。（ infrared protection and pressure sensor can be configured (optionsl) .

技术参数 technical parameters

specifications	规格	单位/unit	fbv-cc15p
theoretical output pressure	理论出力	kn	150(15t)
rated oil pressure	额定油压	mpa	14
max stroke	最大行程	mm	200
max opening height	最大开口宽度	mm	380
throat depth	喉深	mm	200
fast-forward speed	快进速度	mm/s	200
feeding speed	工进速度	mm/s	10~70
return speed	回程速度	mm/s	150
the size of the working table	工作台尺寸	mm	640 x400
the height of the working table	工作台距地面高度	mm	850
mold mounting hole	模柄尺寸	mm	32
power of motor	电机功率	kw	5.5

power(3 ac,50hz)	电源(3 ac,50hz)	v	380
weight	重量	kg	1200

我司油压机提供1-500吨的定制服务！