

YRB系列

钢丝缠绕液压机



YRB系列 钢丝缠绕液压机

◆ 工艺简介

适用于金属材料的冷（热）挤压、五金制品压印、覆模工艺，特别适合于仿压铸铝锅的拉伸、挤压复合形成工艺。

◆ 用途

金属冷（热）挤压、厨具制锅、钟表、汽车、摩托车配件。

◆ 特点

- ☆ 钢丝缠绕预应力结构，承载能力强。
- ☆ 超高压增压，结构紧凑。
- ☆ 采用蓄能技术、变频技术，高效节能。
- ☆ 电气采用PLC控制。
- ☆ 多重安全保护。
- ☆ 内置液压式大通径单向阀。
- ☆ 导向精度高，抗偏载能力强。



YRB系列钢丝缠绕液压机主要技术参数

序号	项 目		单位	YRB3000	YRB3500	YRB4000	YRB5000	YBR10000	YBR12000
1	主缸公称力		kN	30000	35000	40000	50000	100000	120000
2	液压系统额定工作压力		MPa	25	25	25	25	25	25
3	主缸最高工作压力		MPa	80	80	80	80	80	80
4	主缸最大行程		mm	300	300	300	350	400	400
5	最大开口度		mm	750	850	850	950	900	900
6	退料缸公称力		kN	100	150	150	150	200	200
7	退料最大行程		mm	120	120	120	120	150	150
8	工作台有效面积	左 右	mm	950	1020	1080	1250	1800	1900
		前 后	mm	950	1020	1080	1250	1800	1800
9	电机功率		KW	30X2+3	37X2+3	45X2+3	45X2+3	55X2+3	55X2+3
10	主缸速度	快上	mm/s	250	200	200	180	75	75
		快下	mm/s	250	200	200	180	90	90
11	主机外形尺寸	左右	mm	2700	2800	3000	3200	2820	3020
		前后	mm	1900	2000	2150	2300	4100	4100
		高度	mm	3800	4000	4200	4500	5690	5890

*以上所列技术参数若有更改恕不另行通知，客户如有特别技术参数要求，可特别订造。