

闭式单点机械压力机

Straight Side Single Point



主要特点：

- 整机模块化设计，结构先进
- 具有高刚度、高精度及良好的精度稳定性
- 主传动驱动控制技术先进，安全可靠
- 主要结构件人工时效消除内应力处理
- 重载稀油润滑系统
- 人机交互界面
- PLC控制技术

名称	单位	JH31-400	JH31-500	JH31-630	JH31-800	JH31-1000	JH31-1250	JH31-1600	JH31-2000
公称力 Nominal force	千牛 kN	4,000	5,000	6,300	8,000	10,000	12,500	16,000	20,000
公称力行程 Nominal force stroke	毫米 mm	13	13	13	13	13	13	13	13
滑块行程长度 Slide stroke	毫米 mm	300	400	400	500	500	500	500	500
滑块行程次数 Stroke per minute	次/分 spm	10-25	10-25	10-20	8-18	8-18	8-18	8-18	8-16
最大装模高度 Max.Die height	毫米 mm	550	600	650	700	750	900	1,000	1,200
装模高度调节量 Die height adjustment	毫米 mm	200	250	250	300	300	300	400	450
滑块底面尺寸(左右×前后) Slide bottom area (L-R×F-B)	毫米 mm	1,150×1,100	1,500×1,400	1,600×1,500	1,700×1,600	1,800×1,600	1,900×1,700	2,000×1,800	2,000×1,900
工作台板尺寸(左右×前后) Bolster area(L-R×F-B)	毫米 mm	1,200×1,100	1,500×1,400	1,600×1,500	1,700×1,600	1,800×1,600	1,900×1,700	2,000×1,800	2,000×1,900
工作台形式 Bolster form	/	前移	前移	前移	前移	前移	前移	前移	前移
气垫力 Cushion force	千牛 kN	0-500	0-700	0-800	0-1,000	0-1,200	0-1,500	0-1,600	0-1,800
顶冠数量 Ejection cap amount	个	1	1	1	1	1	1	1	1
气垫行程 Cushion stroke	毫米 mm	110	150	150	0-150	0-180	0-180	0-200	0-200
主机功率 Main motor power	千瓦 kW	37	45	55	75	90	110	132	160
压力机地面以上高度 Press height above the ground	毫米 mm	7,000	7,100	8,100	8,800	9,500	9,700	10,000	10,200
压力机地坑深度 Basic depth	毫米 mm	4,500	5,000	5,000	5,000	5,500	5,500	5,500	5,500
压力机外形尺寸(前后×左右) Press overall size (F-B×L-R)	毫米 mm	4,100×2,500	4,100×3,800	4,200×3,900	4,550×3,900	6,000×4,850	6,500×5,300	7,000×5,500	7,300×5,500

合锻在线



想了解更多有关我们全方位的产品信息吗？
只需使用手机或平板电脑扫描此二维码
或访问：<http://www.hfpress.com>