

机械压力机



济南二机床集团有限公司

山东省济南市机床二厂路2号

电 话：(0531) 81616002 (集团公司总机) (0531) 87964326 (销售公司)

传 真：(0531) 87118787 (集团公司总部) (0531) 87109674 (销售公司)

电子邮箱: info@jiermt.com (集团公司总部) sale@jiermt.com (销售公司)

网 址：http://www.jiermt.com

JIER-BC-2019-03

济南二机床集团有限公司

目录

闭式压力机

闭式四点（偏心式）单动压力机（5000 - 20000kN）

闭式四点（多连杆）单动压力机（6300 - 25000kN）

闭式双点单动压力机（2500 - 40000kN）

闭式单点单动压力机（1600 - 25000kN）

闭式双动压力机（单点、双点、四点）

伺服压力机（多连杆式、偏心式）

开式压力机

开式单点压力机（600 - 3500kN）

开式可倾式压力机（600 - 1600kN）

开式双点压力机（1100 - 3500 kN）

半闭式双点压力机（2000 - 4000 kN）

企业简介

成立于1937年

占地面积约120万平方米

拥有铸造、焊接与热处理、加工、装配等制造能力

拥有主要生产设备1300多台（套）

拥有国家大型精密复合冲压成形机床创新能力平台、国家级研发中心和技术中心

大型先进智能冲压设备国家重点实验室



济南二机床集团有限公司是国内最大的重型锻压设备和重型金切机床专业生产企业，生产规模最大、产品门类最全、生产能力最强，是世界上最大的机械压力机制造企业之一。

有六十余年重型锻压设备和重型金切机床生产制造经验，通过连续创新，为用户提供个性化定制服务及一站式解决方案，JIER与用户共同分享成功的喜悦。

闭式四点单动（偏心式）压力机

主要特点

- 传动系统偏心驱动
- 八面直角导轨导向
- 液压过载保护
- 滑块装模高度自动调整
- 移动工作台

可选配置

- 独立微调装置
- 拉伸模垫（气动/液压）
- 减震垫
- 吨位监测仪
- 上模夹紧装置
- 废料槽
- 离合制动器（气动/液压）
- 滑块锁紧装置



主要技术参数

技术参数	型号	ES4-500	ES4-630	ES4-800	ES4-1000	ES4-1200	ES4-1300	ES4-1400	ES4-1600	ES4-2000
公称力	(千牛)	5000	6300	8000	10000	12000	13000	14000	16000	20000
公称力行程	(毫米)	13	13	13	13	13	13	13	13	13
滑块行程长度	(毫米)	800	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
滑块行程次数	(次/分)	8 - 20	8 - 20	8 - 20	8 - 20	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18
最大装模高度	(毫米)	800	1000	1200	1200	1400	1400	1400	1500	1500
装模高度调节量	(毫米)	200	250	300	300	400	400	400	400	400
工作台板尺寸（前后×左右）	(毫米)	2300×4200	2400×4200	2600×5000	2500×5000	2500×5000	2500×5000	2500×5000	2500×5000	2500×5000
滑块底面尺寸（前后×左右）	(毫米)	2300×4200	2400×4200	2600×5000	2500×5000	2500×5000	2500×5000	2500×5000	2500×5000	2500×5000
气垫力（可选）	(千牛)	800	1500	2000	3000	2500	2500	2500	3000	3000
气垫行程	(毫米)	0 - 200	0 - 250	0 - 250	0 - 250	0 - 250	0 - 250	0 - 250	0 - 250	0 - 250

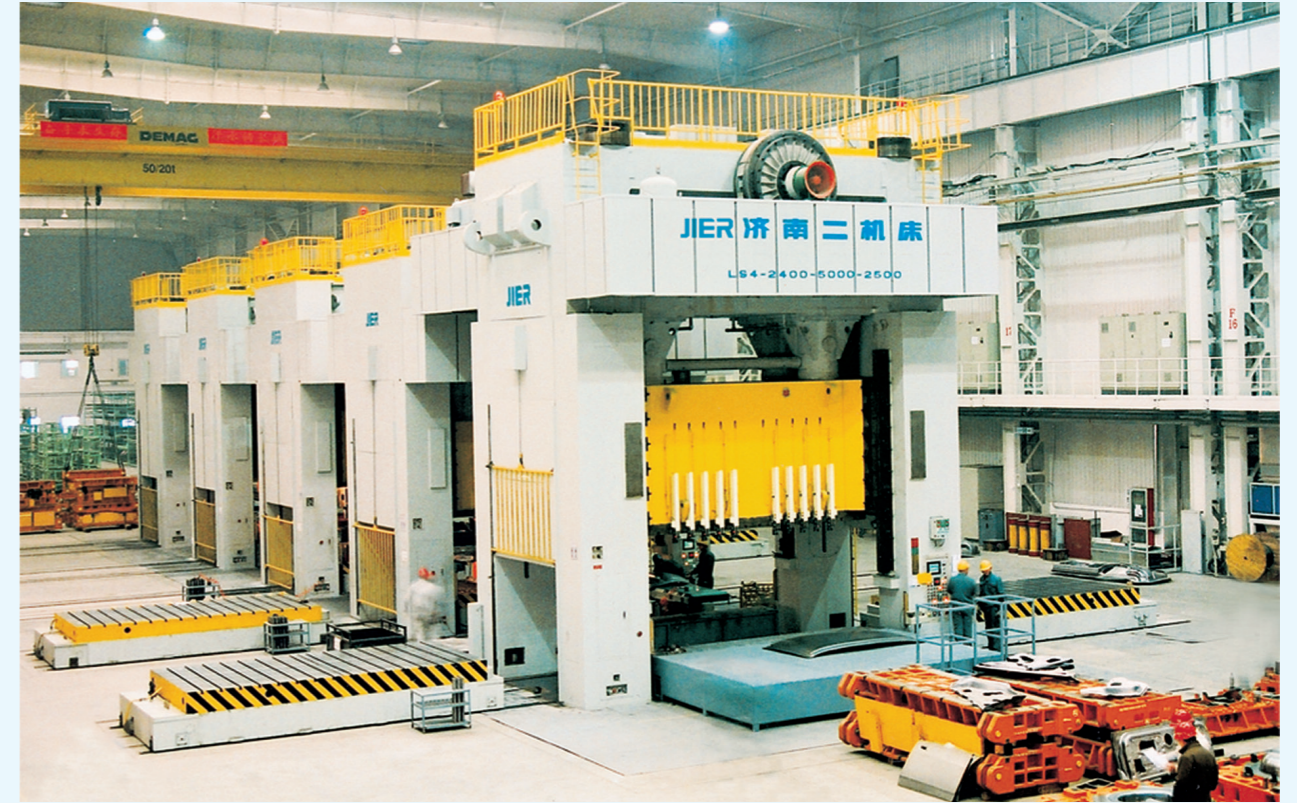
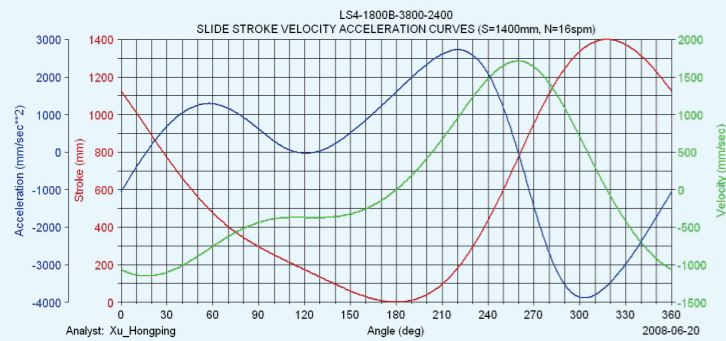
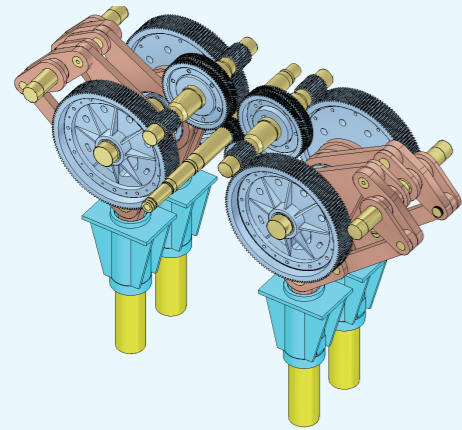
闭式四点单动（多连杆）压力机

主要特点

- 传动系统多连杆驱动
- 八面直角导轨导向
- 液压过载保护
- 滑块装模高度自动调整
- 移动工作台

可选配置

- 独立微调装置
- 拉伸模垫（气动/液压）
- 减震垫
- 吨位监测仪
- 上模夹紧装置
- 废料槽
- 离合制动器（气动/液压）
- 滑块锁紧装置



主要技术参数

技术参数	型号	LS4-630	LS4-800	LS4-1000	LS4-1200	LS4-1300	LS4-1400	LS4-1500	LS4-1600	LS4-1800	LS4-2000	LS4-2100	LS4-2250	LS4-2400	LS4-2500	
公称力	(千牛)	6300	8000	10000	12000	13000	14000	15000	16000	18000	20000	21000	22500	24000	25000	
公称力行程	(毫米)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	25	13	13	13	
滑块行程长度	(毫米)	750	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
滑块行程次数	(次/分)	8 - 20	8 - 20	8 - 20	8 - 20	8 - 20	8 - 20	8 - 20	8 - 20	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	
最大装模高度	(毫米)	900	1300	1300	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1500	1500	1500	1500	
装模高度调节量	(毫米)	400	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
工作台板尺寸（前后×左右）	(毫米)	1800×3200	2000×4000	2000×4000	2200×4000	2200×4000	2300×3500	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×5000	2400×4500	2400×4500	2500×5000	2500×5000	
滑块底面尺寸（前后×左右）	(毫米)	1800×3200	2000×4000	2000×4000	2200×4000	2200×4000	2300×3500	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×5000	2400×4500	2400×4500	2500×5000	2500×5000	
气垫	气垫力	(千牛)	1200	1500	2500	2500	3000	3000	3500	3200	4000	3000	NC6000	NC4500	NC4000	NC4500
	行程	(毫米)	0 - 250	0 - 250	0 - 300	0 - 250	0 - 300	0 - 300	0 - 300	0 - 300	0 - 350	0 - 350	0 - 350	0 - 350	0 - 350	0 - 350

闭式双点单动压力机

主要特点

- 传动系统偏心驱动
- 四条/八条导轨导向
- 液压过载保护
- 滑块装模高度手动调整
- 固定或移动工作台

可选配置

- 独立微调装置
- 拉伸模垫（气动/液压）
- 减震垫
- 吨位监测仪
- 上模夹紧装置
- 废料槽
- 离合制动器（气动/液压）
- 滑块锁紧装置
- 滑块装模高度自动调整



主要技术参数

技术参数	型号	ES2-250	ES2-300	ES2-400	ES2-500	ES2-630	ES2-800	ES2-1000	ES2-1250	ES2-1600	ES2-4000
公称力	(千牛)	2500	3000	4000	5000	6300	8000	10000	12500	16000	40000
公称力行程	(毫米)	13	13	13	13	13	13	13	13	15	25
滑块行程长度	(毫米)	400	700	400	700	500	600	600	600	650	650
滑块行程次数	(次/分)	10 - 20	10 - 20	10 - 20	10 - 20	10 - 20	10 - 20	10 - 20	8 - 16	8 - 16	6 - 10
最大装模高度	(毫米)	750	900	1000	1000	1100	1200	1200	1400	1200	1200
装模高度调节量	(毫米)	300	400	500	400	600	700	600	700	700	500
工作台板尺寸 (前后×左右)	(毫米)	1250×2560	1500×2800	1400×2800	1800×4000	1500×3400	1800×3500	1800×4500	1800×4000	1800×4000	1800×10000
滑块底面尺寸 (前后×左右)	(毫米)	1250×2770	1500×2800	1400×2800	1800×4000	1500×3400	1800×3500	1800×4500	1800×4000	1800×4000	1800×10000
气垫力	(千牛)	400	800	1000	1500	1500	2000	2000	2000	2000	8×1000
气垫行程	(毫米)	0 - 200	0 - 200	0 - 240	0 - 250	0 - 250	0 - 300	0 - 250	0 - 250	0 - 250	0 - 250

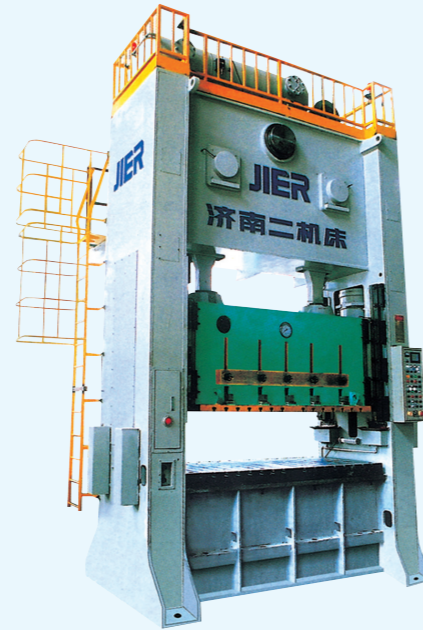
ES2系列闭式双点单动压力机

主要特点

- 传动系统偏心驱动
- 四条/八条导轨导向
- 液压过载保护
- 滑块装模高度手动调整
- 固定工作台

可选配置

- 拉伸模垫（气动/液压）
- 吨位监测仪
- 上模夹紧装置
- 快速换模装置
- 滑块装模高度自动调整



主要技术参数

技术参数	型号	ES2-250A	ES2-400A
公称力	(千牛)	2500	4000
公称力行程	(毫米)	13	13
滑块行程长度	(毫米)	350	400
滑块行程次数	(次/分)	25	15
最大装模高度	(毫米)	700	900
装模高度调节量	(毫米)	300	400
工作台板尺寸(前后×左右)	(毫米)	1250×2770	1600×2800
滑块底面尺寸(前后×左右)	(毫米)	1250×2560	1600×2800
气垫力	(千牛)	400	800
气垫行程	(毫米)	150	200
压力机地面以上高度	(毫米)	5900	6900
压力机外形尺寸(前后×左右)	(毫米)	2700×4920	3000×4760

ES2系列闭式双点单动压力机

主要特点

- 传动系统偏心驱动
- 四条/八条导轨导向
- 液压过载保护
- 滑块装模高度手动调整
- 高刚性、高精度、高稳定性
- 侧面开口大，行程次数高，
适合级进模送料

可选配置

- 拉伸模垫（气动/液压）
- 吨位监测仪
- 上模夹紧装置
- 快速换模装置
- 滑块装模高度自动调整



主要技术参数

参数	型号	ES2-200B	ES2-300B	ES2-400B
公称力	(千牛)	2000	3000	4000
公称力行程	(毫米)	6	6	6
滑块行程次数	(次/分)	30 - 50	20 - 40	20 - 30
滑块行程长度	(毫米)	250	300	300
最大装模高度	(毫米)	500	600	650
装模高度调节量	(毫米)	120	200	200
滑块底面尺寸(前后×左右)	(毫米)	850×2150	1200×2400	1500×3200
工作台板尺寸(前后×左右)	(毫米)	850×2150	1200×2400	1500×3200
两侧面开口尺寸(前后×高度)	(毫米)	660×490	900×600	1200×600
压力机底面至工作台面高度	(毫米)	1000	1150	1250
压力机外形尺寸 (左右×前后×高度)	(毫米)	2800×2465×4145	3230×2515×4675	4350×2930×5860

闭式单点单动压力机

主要特点

- 传动系统偏心驱动
- 四条/八条导轨导向
- 液压过载保护
- 滑块装模高度手动调整
- 固定或移动工作台

可选配置

- 拉伸模垫（气动/液压）
- 减震垫
- 吨位监测仪
- 上模夹紧装置
- 废料槽
- 离合制动器（气动/液压）
- 滑块锁紧装置
- 滑块装模高度自动调整



主要技术参数

技术参数	型号	ES1-160	ES1-250	ES1-315	ES1-400	ES1-500	ES1-630	ES1-800	ES1-1000	ES1-1250	ES1-1600	ES1-2000	ES1-2400	ES1-2500
公称力	(千牛)	1600	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000	24000	25000
公称力行程	(毫米)	8	10.5	10.5	13	13	13	13	20	13	13	13	20	25
滑块行程长度	(毫米)	160	315	315	400	400	400	500	500	500	500	500	600	500
滑块行程次数	(次/分)	32	20	20	20	16	16	16	8 - 14	8 - 14	8 - 14	7 - 10	12	10 - 16
最大装模高度	(毫米)	370	490	400	550	500	700	700	1100	950	1400	1400	1000	1000
装模高度调节量	(毫米)	120	200	200	250	250	250	315	750	400	500	500	500	250
工作台板尺寸(前后×左右)	(毫米)	800×800	1000×1000	1100×1200	1200×1200	1200×1400	1500×1650	1600×850	1600×1800	1800×1800	1800×1920	2000×1800	1600×1900	1750×2000
滑块底面尺寸(前后×左右)	(毫米)	800×800	1000×1050	1000×1200	1000×1200	1200×1400	1500×1650	1600×1850	1600×1800	1800×1800	1800×1920	2000×1800	1600×1900	1750×2000
气垫力	(千牛)	--	--	76	76	76	150	180	500	500	800	500	1200	2000
气垫行程	(毫米)	--	--	160	200	200	250	250	250	250	250	250	200	250
压力机地面以上高度	(毫米)	4800	6700	6620	7473	7150	8500	9000	11000	9500	10200	10000	10500	10500
压力机外形尺寸(前后×左右)	(毫米)	2460×2170	2645×1890	2520×2416	2650×3260	4200×3980	4900×4200	5000×4500	6600×5700	5900×6600	6100×6600	4600×6600	8700×7750	5500×7200

闭式双动压力机



主要特点

- 传动系统多连杆驱动
- 内外滑块
- 八面直角导轨导向
- 液压过载保护
- 滑块装模高度自动调整
- 移动工作台

可选配置

- 拉伸模垫 (气动/液压)
- 减震垫
- 吨位监测仪
- 上模夹紧装置
- 废料槽
- 离合制动器 (气动/液压)
- 滑块锁紧装置

主要技术参数

技术参数		型号	JA45-200/125	JA45-315/315	JA46-400/250	JA46-500/300	JB47-600/4000	LD4-600/400	LD4-800/500	LD4-800/600	LD4-1000/600	LD4-1250/750
公称力	(千牛)	内滑块	2000	3150	4000	5000	600	6000	8000	8000	10000	12500
		外滑块	1250	3150	2500	3000	400	4000	5000	6000	6000	6000
公称力行程	(毫米)	内滑块	25	30	13	13	13	13	13	25	13	13
		外滑块	8	16	6.5	6.5	6.5	6	6.5	10	6	7
滑块行程长度	(毫米)	内滑块	670	850	840	840	940	840	940	1100	1100	1000
		外滑块	425	530	560	560	660	560	660	900	800	700
滑块行程次数	(次/分)		8	5.5 - 1.5	10 - 15	10 - 15	14	14	12	12	8 - 16	14
最大装模高度	(毫米)	内滑块	930	770	1400	1500	1800	1500	1800	1750	1850	2000
		外滑块	825	720	1200	1300	1600	1300	1600	1500	1780	1700
装模高度调节量	(毫米)	内滑块	165	300	400	500	400	500	400	350	700	600
		外滑块	165	300	400	500	400	500	400	350	700	600
工作台板尺寸 (前后 × 左右)	(毫米)		1400×1540	1600×1800	1900×2800	2000×3000	2200×3750	2000×3100	2200×4000	2000×3100	2500×4500	2500×4600
滑块底面尺寸 (前后 × 左右)	(毫米)	内滑块	900×960	1000×1000	1400×2300	1500×2500	1700×3500	1500×2600	1700×3500	1500×2000	1900×3900	1900×4000
		外滑块	1350×1420	1600×1550	1900×2800	2000×3000	2200×4000	2000×3100	2200×4000	2000×3100	2500×4500	2500×4000
滑块辅助垫板厚度	(毫米)	内滑块		120	100	100	200	100	120		120	120
		外滑块		120	125	125	200	150	120		200	120
最大拉伸深度	(毫米)		315	400	200	200	300	250	300	300	300	300
气垫	压紧力/退出力	(千牛)	500	1000/120		1000	900	1500	1000		250 - 2500	2000
	行程	(毫米)	315	400		250	275	0 - 250	300		0 - 250	300
压力机地面以上高度	(毫米)		5840	8280	8240	8500	9555	9390	10810	9600	11500	11220
压力机外形尺寸 (前后 × 左右)	(毫米)		2220×2940	4130×4385	4960×5920	5100×6150	6550×7000	6100×6170	6480×7220	7175×5750	7440×7810	7200×8620

伺服压力机

主要特点

- 低速满负载运行
- 控制滑块运行速度，获得最优化的拉伸工艺曲线，提高成型质量、模具寿命，降低材料要求
- 控制滑块运行位置，优化干涉曲线，提高生产效率

可选配置

- 拉伸模垫
- 减震垫
- 吨位监测仪
- 上模夹紧装置
- 废料槽



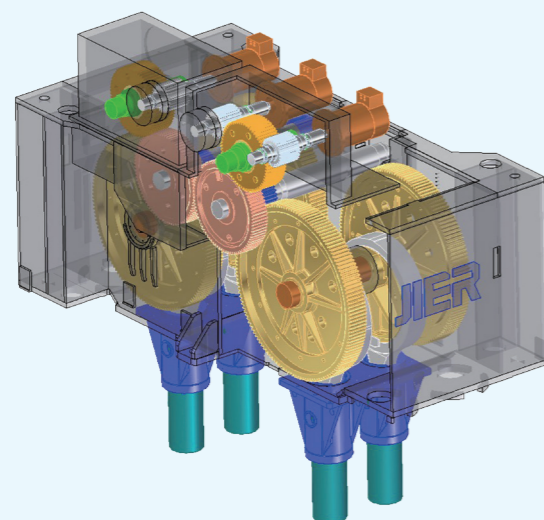
多连杆式主要技术参数

技术参数	型号	SL4-800	SL4--1000	SL4--1200	SL4--1600	SL4--2000	SL4--2400	SL4-3000
公称力	(千牛)	8000	10000	12000	16000	20000	24000	30000
公称力行程	(毫米)	8	8	8	8	8	8	8
滑块行程长度	(毫米)	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
滑块行程次数	(次/分)	1-22	1-22	1-22	1-22	1-22	1-22	1-22
最大装模高度	(毫米)	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
装模高度调节量	(毫米)	300	300	300	300	300	300	300
工作台板尺寸(前后×左右)	(毫米)	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600
滑块底面尺寸(前后×左右)	(毫米)	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600
能量	(千焦)	350	400	500	600	800	900	1000

偏心式主要技术参数

技术参数	型号	SE4-800	SE4--1000	SE4--1200	SE4--1600	SE4--2000	SE4--2400	SE4-3000
公称力	(千牛)	8000	10000	12000	16000	20000	24000	30000
公称力行程	(毫米)	8	8	8	8	8	8	8
滑块行程长度	(毫米)	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
滑块行程次数	(次/分)	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25
最大装模高度	(毫米)	1400	1400	1400	1500	1500	1500	1500
装模高度调节量	(毫米)	300	300	300	350	350	350	350
工作台板尺寸(前后×左右)	(毫米)	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600
滑块底面尺寸(前后×左右)	(毫米)	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600	2500×4600
能量	(千焦)	350	400	500	600	800	900	1000

偏心式伺服压力机

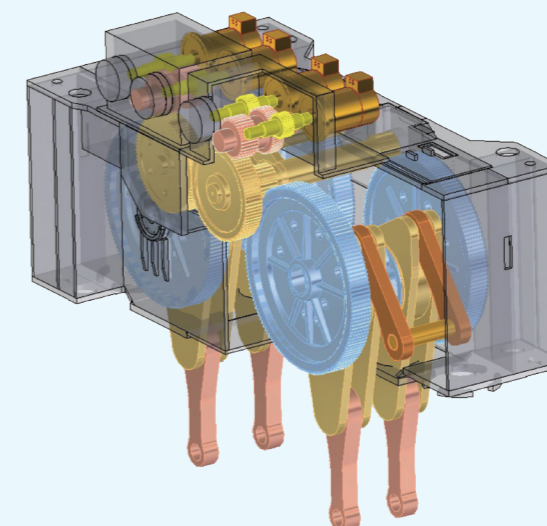


- Red Conventional press curve of eccentric drive
- Blue Optimized servo press curve
- Green Pendulum mode (short stroke)

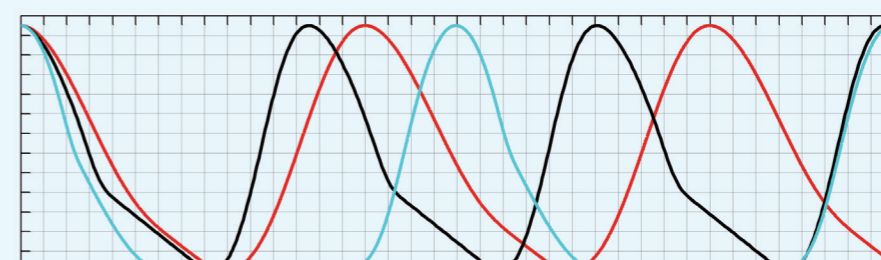


- Red Conventional press curve of eccentric drive
- Black Constant drawing curve of slide
- Cyan Pendulum mode with pause

多连杆式伺服压力机



- Red Conventional press curve of link drive
- Blue Optimized servo press curve
- Green Multi-stage stamping



- Red Conventional press curve of link drive
- Black Constant drawing curve of slide
- Cyan Pressure holding mode of BDC

C1系列开式单点压力机

主要特点

- 高刚性
- 超长六面直角导轨导向
- 铸造滑块
- 液压过载保护
- 滑块装模高度自动调整
- 平衡器
- 产品计数器
- 双手操作按钮站
- 机械凸轮开关

可选配置

- 拉伸模垫（气动/液压）
- 光电保护
- 飞轮制动
- 快速换模装置
- 移动按钮站



主要技术参数

技术参数	型号	C1-60			C1-80			C1-110			C1-160			C1-200			C1-250			C1-350
		S	M	L	S	M	L	S	M	L	S	M	L	S	M	L	S	M	L	
公称力 (千牛)		600			800			1100			1600			2000			2500			3500
公称力行程 (毫米)		2.3	4		3.2	5		3.2	5		4	6		4	6		4	7		8
滑块行程长度 (毫米)		55	90	140	60	100	160	70	110	180	80	130	200	95	150	200	100	180	250	200
滑块行程次数 (次/分)		80-165	60-120	40-85	75-150	55-110	40-75	65-135	50-100	30-65	55-115	40-85	25-50	45-95	35-70	20-45	40-75	30-60	20-40	30-45
最大装模高度 (毫米)		270		300	300		330	320		350	350		400	410		450	460		500	500
装模高度调节量 (毫米)		70			80			90			100			110			120			120
滑块底面尺寸 (左右×前后) (毫米)		500×400			560×460			650×520			700×580			850×650			920×700			920×700
工作台板尺寸 (左右×前后) (毫米)		900×400		900×520	1000×460		1000×600	1150×520		1150×680	1250×600		1250×760	1400×680		1400×820	1500×700		1500×900	1600×900
喉口尺寸 (毫米)		215	275		245		315	275		355	315		395	355		425	365		460	465
压力机底面到工作台面高度 (毫米)		800			850			850			900			1000			1000			1000
压力机外形尺寸 (毫米)	(左右)	1020			1200			1350			1500			1600			1850			1860
	(前后)	1786			1886			2030			2210			2370			2650			3384
	(高度)	2665	2745		2883		2983	3070		3170	3425		3545	3780		3880	3895		4005	4310

J23系列开式可倾式压力机

主要特点

- 高刚性
- 超长六面直角导轨导向
- 铸造滑块
- 液压过载保护
- 滑块装模高度自动调整
- 平衡器
- 产品计数器
- 双手操作按钮站
- 机械凸轮开关

可选配置

- 拉伸模垫（气动/液压）
- 光电保护
- 飞轮制动
- 快速换模装置
- 移动按钮站



主要技术参数

技术参数	型号	JH23-60	JH23-80	JH23-100	JH23-160
公称力 (千牛)		600	800	1000	1600
公称力行程 (毫米)		6	6	6	6
滑块行程长度 (毫米)		100	130	200	254
滑块行程次数 (次/分)		45	45	40	30-60
最大装模高度 (毫米)		285	300	330	457
装模高度调节量 (毫米)		80	90	100	152
滑块底面尺寸 (左右×前后) (毫米)		430×300	640×480	710×530	7110×559
工作台板尺寸 (左右×前后) (毫米)		810×530	960×650	1065×685	1168×762
喉口尺寸 (毫米)		280	360	400	391
机身最大倾斜角 (度)		30	30	30	30
压力机底面到工作台面高度 (毫米)		970	1005	1015	1078
压力机外形尺寸 (毫米)	(左右)	1680	2074	2243	2069
	(前后)	2050	2200	2692	2244
	(高度)	3010	3490	3910	4012

C2系列开式双点压力机

主要特点

- 高刚性
- 超长六面直角导轨导向
- 铸造滑块
- 液压过载保护
- 滑块装模高度自动调整
- 平衡器
- 产品计数器
- 双手操作按钮站
- 机械凸轮开关

可选配置

- 拉伸模垫（气动/液压）
- 光电保护
- 飞轮制动
- 快速换模装置
- 移动按钮站



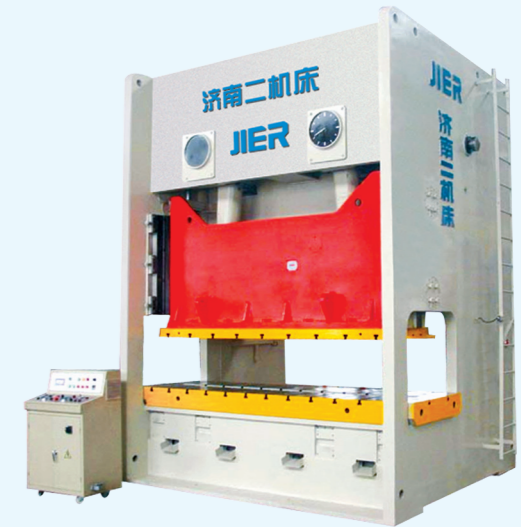
D2系列半闭式双点压力机

主要特点

- 高刚性
- 超长六面直角导轨导向
- 铸造滑块
- 液压过载保护
- 滑块装模高度自动调整
- 平衡器
- 产品计数器
- 双手操作按钮站
- 机械凸轮开关

可选配置

- 拉伸模垫（气囊式/气缸式）
- 光电保护
- 飞轮制动
- 快速换模装置
- 移动按钮站



主要技术参数

技术参数	型号	C2-110			C2-160			C2-200			C2-250			C2-350	C2-350
		S	L	D	S	L	D	S	L	D	S	L	D		
公称力 (千牛)		1100			1600			2000			2500			3500	3500
公称力行程 (毫米)		3	5		3	6		3	6		3.5	7		7	10
滑块行程长度 (毫米)		110	180		130	200		150	250		170	280		170	170
滑块行程次数 (次/分)		50-80	35-60	50	40-75	30-55	45	35-70	25-45	35	35-60	20-35	30	25-50	15-33
最大装模高度 (毫米)		400			450			500			550			650	500
装模高度调节量 (毫米)		100			100			120			120			200	150
滑块底面尺寸 (左右×前后) (毫米)		1400×500			1600×550			1850×650			2100×700			2400×1000	2800×1000
工作台板尺寸 (左右×前后) (毫米)		1800×650			2000×760			2400×840			2700×900			3000×1250	3600×1250
喉口尺寸 (毫米)		340			395			435			465			625	640
压力机底面到工作台面高度 (毫米)		840			990			1000			1100			1000	1000
压力机外形尺寸 (毫米)	(左右)	2000			2210			2620			3000			3000	3600
	(前后)	1900			2090			2160			2460			3100	3100
	(高度)	3050			3630			3770			4290			4680	4500

主要技术参数

技术参数	型号	D2-200	D2-250	D2-300	D2-350	D2-400
公称力 (千牛)		2000	2500	3000	3500	4000
公称力行程 (毫米)		7	7	6	10	11
滑块行程长度 (毫米)		160	170	200	170	170
滑块行程次数 (次/分)		35-60	25-55	50-70	15-33	15-33
最大装模高度 (毫米)		425	450	570	500	500
装模高度调节量 (毫米)		100	120	100	150	150
滑块底面尺寸 (左右×前后) (毫米)		2520×800	2100×700	1300×1065	2800×1000	2800×800
工作台板尺寸 (左右×前后) (毫米)		2520×800	2400×920	1400×1065	3300×1250	3400×1000
压力机两侧面开口尺寸 (宽×高) (毫米)		700×620	940×630	1000×940	1280×780	1030×780
压力机底面到工作台面高度 (毫米)		1000	1100	950	1000	1000
压力机外形尺寸 (毫米)	(左右)	3866	3040	2300	3900	3300
	(前后)	2343	2393	2870	3600	2950
	(高度)	4384	4559	4351	4500	4550