



**LERO**.cn

## 雷诺 油压机



深圳市雷诺智能技术有限公司  
深圳市宝安区沙井后亭全至科技园科创大厦8B室  
TEL: 0755-26526813 26526814  
FAX: 0755-26526802  
www.lero.cn  
Email: david@lero.cn

深圳市雷诺智能技术有限公司



ShengZhen LERO Machinery Co.Ltd is one of the major manufacturers specialized in manufacturing oil press, hydraulic press and other general equipment. Now it already has excellent design team, strict quality management and excellent after-service.

The company has been adhering to “stable quality accurate delivery, timely service” business philosophy through years of growth and development.

After years of manufacturing experience and advanced technology philosophy, products adopt advanced hydraulic, electrical, sealing materials and technology on the basis of its own design and production process which not only make the structure of product improved but also satisfy modern manufacture required precision, reliability easy operation and maintenance.

Now the new developed product of servo series has own noise, simple operation and maintenance, energy conservation and environmental protection advantages which has widely used in: jewelry, metal fabrication, clocks and watches, glasses, electronics, automobile manufacturing, household appliances, LED, etc.

Product is now available throughout the domestic market and exported to Southeast Asia, Europe, the United States and other foreign markets

ShengZhen LERO Machinery Co.Ltd will adhere to the business philosophy wholeheartedly provide excellent service for customers

深圳市雷诺智能技术有限公司是一家专业生产制造油压机、液压冲床等通用设备的重要制造商之一，现已拥有优秀的设计团队、严格的质量管理及优良的售后服务。

历经多年的成长及发展，公司本着“品质稳定、交货期准、售后服务及时”

的经营理念。经多年的制造经验和先进的技术理念，产品在充分借鉴自身设计及生产工艺的基础上，广泛采用先进的液压、电气、密封等材料和技术，使产品具有不断完善的结构，又有现代制造业所要求的高精度、高可靠性和易操作维护的优点；现开发生产的伺服系列产品更具有噪音低、操作维护简单、节能环保等优点，各系列产品现已广泛应用于：珠宝首饰、五金钣金、钟表、眼镜、电子、汽车制造、家电、LED等行业。

产品现已遍布国内市场并远销东南亚、欧美等国外市场。

深圳雷诺秉承经营理念，竭诚为广大客户提供优良的服务。

## LEH系列 框架式油压机



### 产品特点

采用整体焊接框架式床身，整机刚性好，抗压强度高；  
压力、行程，保压等可按压制工艺要求调整；  
具有上顶料，下顶料及上下符合顶料等不同机型，适用于  
压制成型工艺的需要；  
合模后起压快，达到额定压力仅需几秒钟；  
采用下置式油箱，更换心清洗油箱方便清洁。

项目 ITEM	UNIT	LEH-200	LEH-300	LEH-500	LEH-1000	LEH-1500	LEH-2000	
公称力 Rated capacity	Ton	200	300	500	1000	1500	2000	
系统最大工作压力 Max.system pressure	Mpa	22	24	25	25	27	25	
活动工作台最大行程 Max.strok	mm	150	150	150	150	150	150	
开口高度 Opening height	mm	380	380	450	500	550	800	
活动工作台距地面最低高度 Height of movable working table	mm	1050	1080	1185	1365	1500	2100	
活动工作台上行速度 Upward speed of movable working table	mm/s	90	80	80	80	70	82	
活动工作台回程速度 Returning speed of movable working table	mm/s	105	90	80	80	80	92	
活动工作台 有效面积 Movable working table size	左右L-R	mm	520	580	710	900	1100	1400
	前后 F-B	mm	500	540	640	880	1050	1380
机器外形尺寸 Overall dimension	左右L-R	mm	1130	1200	1440	1640	2000	2505
	前后 F-B	mm	1040	1165	1370	1860	2090	2545
	高H	mm	1840	1895	2080	2500	2835	3860
电机功率 Motor power	KW	5.5	7.5	15	22	22	30	
机器重量(约) Weight ( Approx. )	Kgs	2400	3300	5500	9800	20000	42000	

## LEHe-S系列 框架式伺服油压机



### 产品特点

采用整体钢板焊接框架式机架，整体刚性好，抗压强度高；  
可按压制工艺要求调整压力；  
活动工作台自上往下运动，有利提高工件精度和保证大尺寸工件压制时操作人员的安全；  
采用下置式油箱，更换及清洗油箱方便。

项目 ITEM	UNIT	LEHe-100s	LEHe-200s	LEHe-300s	LEHe-500s	LEHe-1000s	
额定压力 Rated capacity	Ton	100	200	300	500	1000	
系统最大工作压力 Max.system pressure	Mpa	25	24	24	25	25	
活动工作台最大行程 Max.strok	mm	110	150	150	150	150	
活动工作台距地面最低高度 Height of movable working table	mm	800	940	940	840	850	
开口高度 Opening height	mm	310	350	400	450	600	
活动工作台快下速度 Approaching speed of movable working table	mm/s	160	190	210	215	215	
活动工作台回程速度 Returning speed of movable working table	mm/s	145	180	210	200	200	
活动工作台有效面积 Movable working table size	左右L-R	mm	430	520	560	600	900
	前后 F-B	mm	430	500	560	560	800
机器外形尺寸 Overall dimension	左右L-R	mm	980	1130	1260	1480	1800
	前后 F-B	mm	1150	1120	1340	1520	1860
	高H	mm	1930	2180	2340	2300	2600
电机功率 Motor power	KW	11	16	16	23	28	
机器重量(约) Weight ( Approx. )	Kgs	1500	2580	3620	6700	12000	

## LEHF系列 四柱式油压机



### 产品特点

采用先进的二通式插装阀油路，油压系统故障少，可靠性高且换向冲击小；

主油缸采用合金铸钢并经精密研磨，在高压状态下使用可靠性高；四柱采用高强度合金制作，表面镀硬铬，耐磨性好；

关键油压电器件采用德国、美国和日本名牌产品，工作可靠性高；

活动工作台有上模脱料用油压脱料油缸。

项目 ITEM	UNIT	LEHF-50	LEHF-120	LEHF-220	LEHF-220L	LEHF-275	LEHF-350	LEHF-350L	LEHF-500	LEHF-500L	LEHF-600	
主油缸 Main Cylinder	公称力 Rated Capacity	Ton	35	85	160	160	200	260	260	350	350	420
	最大行程 Max. Stroke	mm	350	450	560	560	560	560	560	600	600	700
压边主油缸 Blank Holding Cylinder	公称力 Rated Capacity	Ton	15	35	60	60	75	90	90	150	150	180
	最大行程 Max. Stroke	mm	175	200	260	260	260	260	260	300	300	350
卸料缸 Knocking Out	公称力 Rated Capacity	Ton	2	3	5	5	5	5	5	10	10	10
	最大行程 Max. Stroke	mm	150	180	200	200	200	220	220	250	250	350
开口高度 Open height	mm	600	730	900	1000	900	900	900	1000	1200	1500	
固定工作台距地面高度 Height of fixed working table	mm	990	1055	1080	1100	1100	1200	1200	1550	1600	1800	
活动工作台 行程速度 Speeds of movable working table	下行 Approaching	mm/s	195	220	210	210	210	200	200	210	210	175
	拉深 Drawing	mm/s	25	20	20	20	19	17	17	18	18	13
	回程 Returning	mm/s	180	220	200	200	200	165	165	190	190	165
底缸上升速度 Ascending Speed of blank cylinder	mm	120	50	120	120	115	120	120	85	85	75	
活动工作台 有效面积 Working table size available	左右(柱内)	mm	500	500	710	900	800	900	1100	1050	1250	1400
	前后(边缘)	mm	550	600	870	1100	900	1000	1250	1200	1500	1600
机器外型尺寸 Overall dimension	左右L-R	mm	1750	1988	2010	2280	2190	3225	2400	3300	3500	3760
	前后L-R	mm	1160	1510	1745	1750	1650	1850	1850	2200	2400	2200
	高 H	mm	2550	2915	3350	3480	3600	3800	3840	4650	4800	5585
电机功率 Motor power	KW	7.5	15	30	30	30	37	37	55	55	55	
机器重量(约) Weight (Approx)	Kgs	2280	3500	6000	6000	7500	9500	12500	16000	22000	30000	

## LESe-s系列 框架式伺服油压机



### 产品特点

- 1.采用三梁四柱结构机身，伺服驱动生产工位，工效高，工艺动作更加稳定。
- 2.上梁、动模板、下模板组成的三大板由优质球墨铸铁制造。三大板经有限元分析，结构更加合理，强度好，受力变形小，使机器更加精密，安全系数更高。
- 3.动模板安装自动润滑轴承导向与床身配合，使动模板运动摩擦阻力小，机器磨损低，寿命长。
- 4.超长的动梁导向长度，在机器承受偏载时，模板受力时的变形小，运动时动模板相对定模板运动轨迹的垂直度更加精密。

项目 ITEM	UNIT	LESe-200s	LESe-300s	LESe-500s	LESe-1000s	
额定压力 Rated capacity	Ton	200	300	500	1000	
系统最大工作压力 Max.system pressure	Mpa	25	25	25	25	
活动工作台最大行程 Max.strok	mm	200	200	200	250	
活动工作台距地面最低高度 Height of movable working table	mm	800	800	1000	1000	
开口高度 Opening height	mm	400	500	600	800	
活动工作台快下速度 Approaching speed of movable working table	mm/s	260	220	260	185	
活动工作台快下速度 Pressing speed of movable working table	mm/s	5-10	3-8	5-10	3-5	
活动工作台回程速度 Returning speed of movable working table	mm/s	250	210	250	170	
活动工作台 有效面积 Movable working table size	左右L-R	mm	500	550	650	900
	前后 F-B	mm	600	650	750	950
机器外形尺寸 Overall dimension	左右L-R	mm	1180	1200	1505	1890
	前后 F-B	mm	1445	1445	1552	1832
	高H	mm	2600	2610	3000	3490
电机功率 Motor power	KW	16	20	23	28	
机器重量(约) Weight ( Approx. )	Kgs	3200	4600	9000	18000	