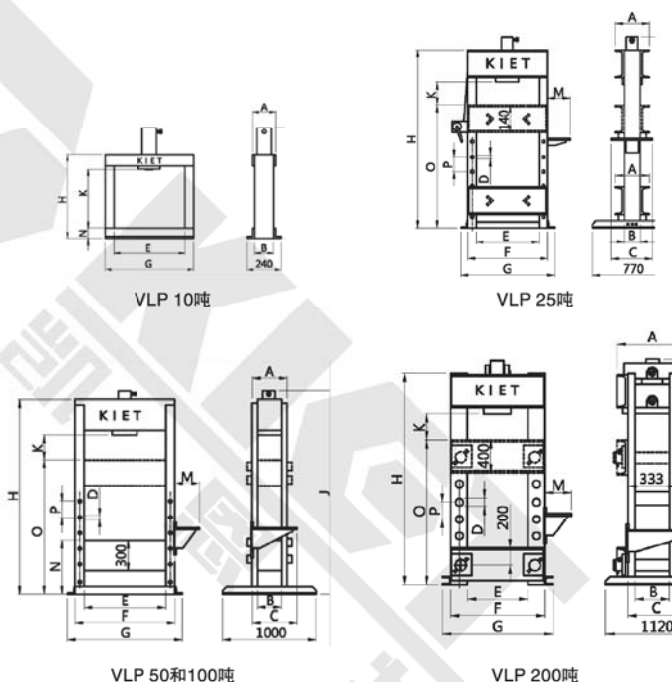


VLP 型液压压床



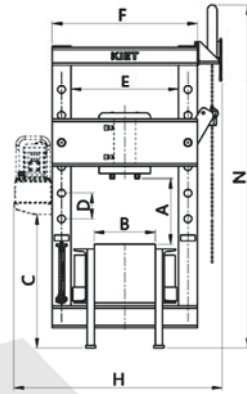
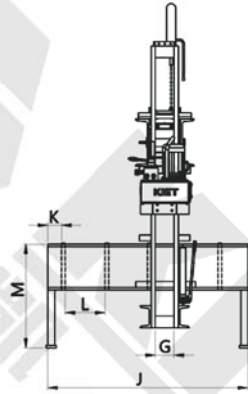
产品特点

- 重型焊接框架，增强其强度及耐用性
- 标准动力源及液压千斤顶确保提供高性能、无障碍操作
- 所有压床都配有重型树脂软管，确保经久耐用
- 25、50 和 100 吨压床具有涡轮蜗杆提升装置，可安全、轻松地调整
- 最高工作压力为 70MPa

技术参数

规格型号	工作能力 (T)	最大操作空间 (mm)		千斤顶行程 (mm)	VLP 型压床 外形尺寸 (mm)														重量 (kg)
		垂直	水平		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	O	P	
KET-VLP-106P142	10	430	435	155	110	80	-	-	435	-	542	620	748	430	-	80	-	-	49
KET-VLP-106PAT1					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KET-VLP-256P392	25	1225	510	159	260	140	50	32	510	630	700	1622	1740	370	140	212	1070	122	165
KET-VLP-256PAT1							610								323				
KET-VLP-506P802	50	993	990	159	310	240	-	32	990	1190	1390	1995	-	~	-	540	1290	150	595
KET-VLP-506ZE5S				155															675
KET-VLP-506ZE5C				155															660
KET-VLP-5013ZE5S				333															700
KET-VLP-1006ZE3C	100	989	990	168	400	340	560	40	990	1240	1400	1879	-	239	425	540	1290	150	962
KET-VLP-1006ZE3S				168															970
KET-VLP-10013ZE3S				333															993
KET-VLP-20013ZE4S	200	1340	1220	333	553	233	560	76	1220	1620	1740	2285	2370	337	425	453	1415	254	1992

滚架式液压压床



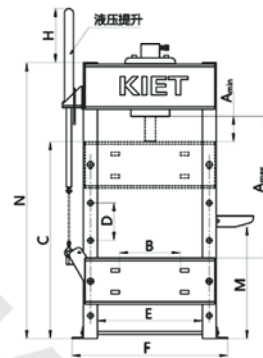
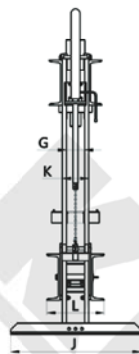
产品特点

- 滚架式液压压床三维调节设计，可上下移动压板，左右移动液压千斤顶及前后移动床架
- 独特的液压提升装置，可轻松地垂直调整压板
- 可根据用户要求选配手动、电动、气动、液压泵站作为动力源
- 滚动式设计，可方便地左右移动液压千斤顶
- 滚轮设计，可方便地前后移动床架
- 最高工作压力为 70MPa

技术参数

规格型号	工作能力 (T)	最大压板间距 (mm)	水平压板宽 (mm)	千斤顶行程 (mm)	外形尺寸 (mm)														重量 (kg)
					A (最大)	A (最小)	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	
KET-IPR-5075	50	942	730	333	942	152	526	971	264	730	933	127	1420	1626	203	270	762	2870	917
KET-IPR-10075	100	1048	889	333	1048	159	673	965	222	889	1143	146	1605	1676	203	270	813	3021	1767
KET-IPR-20075	200	1295	1219	330	1295	279	984	933	254	1219	1626	232	2150	2197	203	381	915	3200	4186

H 型液压压床



产品特点

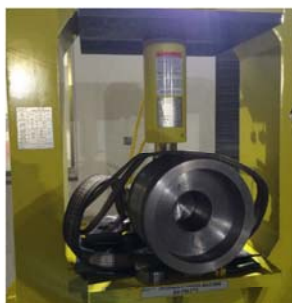
- H 型液压压床二维调节设计，可上下移动压板以及左右移动液压千斤顶
- 独特的液压提升装置，可轻松地垂直调整压板
- 滚动式设计，可方便左右移动液压千斤顶
- 可根据用户要求，可选配手动、电动、气动液压泵作为动力源
- 最高工作压力为 70MPa

H 型液压压床

技术参数

规格型号	工作 能力 (T)	最大压 板间距 (mm)	水平压 板宽 (mm)	千斤顶 行程 (mm)	外形尺寸 (mm)														重量 (kg)
					A (最大)	A (最小)	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	
KET-IPE-1215	10	1016	473	254	1016	62	-	1187	127	473	632	-	-	755	108	189	889	1320	135
KET-IPA-1220																			72
KET-IPH-1240																			71
KET-IPH-1234																			85
KET-IPA-1244																			73
KET-IPE-2505	25	1384	736	152	1384	177	-	1447	301	736	1028	101	336	762	133	271	673	1930	274
KET-IPE-2510				355															313
KET-IPA-2520				355															276
KET-IPA-2531				355															281
KET-IPE-3071	30	1384	736	355	1384	177	-	1447	301	736	1028	101	336	762	133	271	673	1930	310
KET-IPE-3060																			325
KET-IPH-3080																			301
KET-IPE-5010	50	1233	730	330	1233	179	476	1371	263	730	1085	127	222	914	184	333	781	1930	495
KET-IPA-5021				152															439
KET-IPH-5030				152															439
KET-IPH-5031				152															420
KET-IPE-5005				152															421
KET-IPA-5073				330															479
KET-IPE-5060				330															499
KET-IPH-5080				330															455
KET-IPA-10023	100	1079	889	254	1079	177	508	1295	296	889	1295	171	222	914	222	395	841	1930	751
KET-IPE-10010				254															776
KET-IPH-10030				254															751
KET-IPE-10060				330															816
KET-IPA-10080				152															755
KET-IPE-15065	150	1231	1219	330	1231	317	711	1384	254	1219	1706	231	333	1117	333	555	1212	2286	1794
KET-IPE-20065	200	1231	1219	330	1231	317	711	1384	254	1219	1706	231	333	1117	333	555	1212	2286	1794

现场应用



伺服控制精密压床



应用行业

精密压床用于电机、马达、汽车部件、家电、电子等行业；
用于压力恒压系统；
用于压、伸力测试系统；
用于金属或非金属零件的压印、成型及智能装配等行业。

产品概述

伺服控制精密压床是集装配与测量于一体的数控压装机器，实现“数字化装配”的核心设备。模块化伺服控制系统，实现力、位移、时间数据实时采集和分析，对装配过程中的力与位移、力与时间进行有效监测。具有压力控制、位移控制、速度控制，适用于对压装工艺有严格要求的场合，如压装、成形、铆接、冲压以及弹性测试等高精度的装配应用。

电动伺服技术，不用液压元件，压装结果可追溯，精确度高，标准化，模块化的设计、可靠的配置、成熟的装配工艺，可快速响应客户的不同需求。

产品特点

- 机架具有结构简单紧凑、占地面积小、操作方便等优势
- 机器可实现高速下行，慢速压制动作，提高生产效率
- 精密压床采用下压式，滑块从上往下压制，下模静止，上模压制
- 设备上部装有精密限位开关，到达预定位置就会停止，可根据压装产品的行程进行调整
- 精密限位开关由控制系统提供控制信号，精度特别高
- 控制系统采用 PLC 可编程控制，配合液压系统，按照装配工艺要求实现循环工作
- 采用液晶显示屏，通过屏幕可以清晰看到压装的情况，还可以根据要求调整系统参数
- 设备压力由精密传感器检测，可任意设置设备压力
- 移动工作台方便部件的放置与装配

技术参数

规格型号	最大压力 (T)	运行速度 (mm/s)	压装行程 (mm)	压力精度 (FS)	位置精度 (mm)
KET-ZYC-5	5	0.02-200	200	1%	±0.005
KET-ZYC-10	10	0.02-200	300	1%	±0.005
KET-ZYC-30	30	0.02-200	400	1%	±0.005
KET-ZYC-50	50	0.02-200	400	1%	±0.005
KET-ZYC-100	100	0.02-110	400	1%	±0.005
KET-ZYC-200	200	0.02-95	400	1%	±0.005
KET-ZYC-400	400	0.02-50	400	1%	±0.005