

轻型手动液压泵

产品概述



轻型手动液压泵是将手动机械能转换为液压能的一种小型高压液泵，在配套液压千斤顶进行重物顶升，配套其它液压工具可进行弯曲、调直、剪切、铆合、装配、拆卸及一些建筑施工，军事施工等。

产品特点

- 高压，手动，超小型，携带方便，操作简单，应用范围广
- 双速操作，自动切换，效率高，油箱容量大
- 内置安全阀避免超高压引起损坏
- 可加装换向阀方便操作单作用液压千斤顶

技术参数

规格型号	工作压力 (Mpa)		每行程排量 (ml)		输出接口	可用油量 (ml)	外形尺寸 (mm)
	一级	二级	一级	二级			
KET-P-142	13	700	3.62	0.9	NPT1/4"	327	310×137×127
KET-P-392	13	700	11.26	2.47	NPT3/8"	901	533×157×127

配套单作用液压千斤顶使用

配套液压法兰工具使用

配套液压拔轮器使用

钢制手动液压泵

产品特点



KET-P-80

配套单作用大吨位液压千斤顶使用

KET-P-462

配套单作用大吨位液压千斤顶使用

- 用于大吨位液压千斤顶配套使用
- 紧凑型全钢设计
- 重型，耐用的全金属结构
- 每个行程大流量输出
- 省力手柄，减少操作疲劳
- 双速操作，减少操作者劳动强度
- 运行稳定和高性能的控制阀
- 油箱容量大，能够匹配的液压千斤顶和工具范围更广
- 镀铬柱塞和防尘圈具有持久耐用性能

技术参数

规格型号	工作压力 (bar)		每行程排量 (ml)		输出接口	可用油量 (L)	配套千斤顶
	一级	二级	一级	二级			
KET-P-80	34	700	16.22	2.46	NPT3/8"	2.2	单作用
KET-P-84	34	700	16.22	2.46	NPT3/8"	2.2	双作用
KET-P-462	14	700	126	4.7	NPT3/8"	7.4	单作用
KET-P-464	14	700	126	4.7	NPT3/8"	7.4	双作用

超高压手动液压泵



产品特点

- 超高压手动液压泵最高工作压力可达 300MPa (43500Psi)
- 航天铝钛合金材料油箱体，重量轻、强度高、现场应用携带方便
- 采用双级设计，流量大，压力高，压力可任意设定，内置双压力安全阀，防止压力过载
- 内置蓄能机构，保证压力稳定
- 特殊设计油箱盖，实现油箱密封或透气以平衡油箱内外气压
- 当泵头向下时可在垂直状态下工作
- 双柱塞设计，低压输出大流量，高压输出小流量，即使达到最高工作压力时，手柄作用力也很小
- 泵站性能优越，品质可靠，使用寿命长，操作轻便
- 配套超高压液压千斤顶、液压螺栓拉伸器、液压螺母、超高压螺母劈开器使用

技术参数

规格型号	工作压力 (MPa)		柱塞排量 (ml)		输出接口	压力表接口	可用油量 (L)	外形尺寸 (mm)	重量 (kg)
	一级	二级	一级	二级					
KET-P-1000	2	100	32	1.6	G1/4"	G1/2"	2.2	620×120×160	9
KET-P-1600	2	160	32	1.6	G1/4"	G1/2"	2.2	620×120×160	9
KET-P-2000	2	200	32	0.9	G1/4"	G1/2"	2.2	620×120×160	11
KET-P-2500	2	250	32	0.9	G1/4"	G1/2"	2.2	620×120×160	11
KET-P-3000	2	300	32	0.9	G1/4"	G1/2"	2.2	620×120×160	11

超高压电动液压泵站



产品概述

超高压电动液压泵站适用于各种工业生产应用领域（100MPa- 300MPa）连续输出，也可以直接配以相应的超高压液压工具进行推、拉、扩张、夹紧、弯曲、顶升、挤压等作业。

产品特点

- 双级设计，第一级使用齿轮泵，第二级使用增压泵，缩短工作周期以提高生产效率
- 马力强劲的感应式电动机可在满负荷下启动
- 油箱有三种规格可选择，可以与多种超高压液压工具配套使用
- 两个内置溢流阀，一个是出厂前设定的用于过载保护，另一个用于使用现场调节系统压力

技术参数

规格型号	工作压力 (MPa)	输出流量 (L/min)	电压 (V)	油箱容积 (L)	重量 (kg)
KET-DCB-150	150	1	380	25	50
KET-DCB-200	200	0.8	380	30	60
KET-DCB-250	250	0.4	380	30	60
KET-DCB-300	300	0.2	380	30	60

电动液压泵站



KET-SSB-55
便携式电动液压泵站



KET-DSB-75
单作用电动液压泵站



KET-DSB-75
电磁换向阀电动液压泵站



KET-DSB-75
手动换向阀电动液压泵站



KET-SSB-220
双作用电动液压泵站手动换向阀控制

产品概述

电动液压泵站喷塑涂面，防腐蚀，耐污染能力强，轻便紧凑型设计，整机重量轻，便于现场顶升移运。耐用型设计，适应恶劣工况场合使用，外置可调式压力阀，便于重新校准工作压力，可防止压力过载，大部分型号标配的电机启动器具有过载、过热和漏电保护功能，耐用型换向阀，适用于单/双作用液压千斤顶。选用电磁换向阀可实现远程操作。

技术参数

规格型号	工作压力 (MPa)	泵站类型	换向方式	油箱容积 (L)	电机功率 (KW)	输出流量 (L/min)	电压 (V)	频率 (HZ)	外形尺寸 (mm)
KET-SSB-55	70	双作用	手动换向	10	0.55	0.4	220	50	430×285×430
KET-SDB-55	70	双作用	电磁换向	10	0.55	0.4	220	50	430×340×430
KET-DSB-75	70	单作用	手动换向	16	0.75	1	380	50	440×290×580
KET-SSB-75	70	双作用	手动换向	16	0.75	1	380	50	440×290×580
KET-SDB-75	70	双作用	电磁换向	16	0.75	1	380	50	500×290×580
KET-DSB-220	70	单作用	手动换向	32	2.2	2	380	50	500×350×775
KET-SSB-220	70	双作用	手动换向	32	2.2	2	380	50	500×350×775
KET-SDB-220	70	双作用	电磁换向	32	2.2	2	380	50	500×350×775
KET-SSB-550	70	双作用	手动换向	70	5.5	4	380	50	690×480×950
KET-SDB-550	70	双作用	电磁换向	70	5.5	4	380	50	690×480×950
KET-SSB-750	70	双作用	手动换向	100	7.5	5	380	50	800×520×1050
KET-SDB-750	70	双作用	电磁换向	100	7.5	5	380	50	800×520×1050

轻型电动液压泵站



产品特点

- 体积小、重量轻、并配有提携手柄，携带方便
- 采用静音直流电机，工作寿命长，性能稳定
- 阀块即可中位停止保压，又具备一键释放功能
- 适用于液压冲孔、剪切、压接、弯曲及螺母破切等小型液压工具

技术参数

规格型号	工作压力 (MPa)	高压流量 (L/min)	控制方式	泵站类型	电压 (V)	功率 (KW)	油量 (L)	重量 (kg)
KET-EEM-70A	70	0.2	手动阀	单作用	220	0.35	3	10.8
KET-EEM-70B	70	0.2	手动阀	双作用	220	0.35	3	10.8

液压千斤顶专用气动泵站



产品概述

液压千斤顶专用气动泵站油箱喷塑涂面，防腐蚀，耐污能力强。轻便紧凑型设计，整机重量轻，便于移运。外置可调式压力阀，便于重新校准工作压力，防止压力过载。配置油气分离器，提高液压泵站使用寿命。耐用型铝制手动换向阀，适用于单作用和双作用液压千斤顶使用。

技术参数

规格型号	工作压力 (MPa)	额定流量 (L/Min)		适用千斤顶	换向方式	气源气压 (MPa)	流量 (m ³ /Min)	马达功率 (kW)	可用油容积 (L)
		10MPa	70MPa						
KET-DQB-S70A	70	-	0.9	双作用	手动阀换向	0.6	2.4	2.1	20
KET-DQB-D70A	70	-	0.9	单作用	手动阀换向	0.6	2.4	2.1	20

汽油机液压泵站



产品特点

- 汽油机液压泵站储油量大，配套大容量液压工具长时间作业
- 采用汽油机驱动，适合野外液压工具配套施工作业
- 工作压力 70Mpa
- 噪音低，环保型设计，具有高效、快速的输出性能
- 结构简单、操作方便、轻量型设计，便于现场使用搬运
- 双回路手动控制，内部设计回程压力保护
- 设计安全溢流保护阀，对配套产品起到很好的保护作用

技术参数

规格型号	工作压力 (MPa)	流量 (L/min)	容积 (L)	发动机转速 (转/min)	重量 (kg)
KET-HPE-700	70	1.5	42	3600	58

脚踏式气动液压泵



产品概述

脚踏式气动液压泵站最高工作压力为 70MPa，可与小吨位液压千斤顶或其它液压工具配套使用。可保持在 0-70MPa 之间的任何压力值下工作，内置溢流阀防止过载操作。压缩空气驱动，无电火花或火焰危险。脚踏板开关控制，根据客户需求可定制手动开关控制及大规格油箱。铝制油箱轻便易带，防滑踏板操作前进、后退，配置液位指示器与 3/8 快速液压接头，可配套单作用液压千斤顶使用。

技术参数

规格型号	工作压力 (MPa)	驱动 液压千斤顶	可用油容量 (cm ³)	输出流量 (L/min)		空气压力范围 (Bar)	耗气量 (L/min)	噪音等级 (dBA)	重量 (kg)
				空载	负载				
KET-PA-133	70	单作用	589	0.65	0.13	4.1-8.3	255	85	5.5
KET-PA-1150	70	单作用	1311	0.65	0.13	4.1-8.3	255	85	8.2

脚踏式液压泵



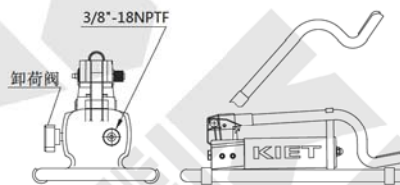
产品特点

- 脚踏式液压泵为单作用设计，高低压两端进油，活塞前进速度快
- 安全阀到达设定压力时自动泄压
- 脚踏双速，最大工作压力 700bar
- 在使用过程中调整泄液阀即可回油
- 采用高强度铝制作而成，重量仅为 8kg

技术参数

规格型号	工作压力 (MPa)	每行程吐油量 (cc/次)		容积 (L)	重量 (kg)
		低压	高压		
KET-HP-700	70	12.26	2.26	1	8

轻型脚踏式液压泵



产品特点

- 坚固、耐用且紧凑
- 钢制框架，钢制抽把，确保最大稳定性
- 脚踏锁和轻便的结构便于携带
- 两速操作减少脚踏板行程
- 用于控制负载下降的大型脚垫释放阀
- 用于过载保护的集成减压阀

技术参数

规格型号	工作压力 (bar)		每行程吐油量 (ml/次)		备注	外形尺寸 (mm)	重量 (kg)
	一级	二级	一级	二级			
KET-P-392FP	15	700	11.26	2.47	钢制	600×193×433	7
KET-P-400FP	26	700	12	2	钢制	720×180×200	8

超高压电动液压泵站



产品概述

超高压电动液压泵站配套液压螺栓拉伸器和超高压液压工具使用，大型过盈轴承、船舵、机车轮对等设备的安装与拆卸。设备采用进口增压器，以高压齿轮泵作为驱动动力源。压力调节方便。

通过溢流阀，手动调节驱动压力，控制输出压力。达到预设压力后，增压器自动停止工作。操控简单、结构紧凑、性能稳定。电气控制单元含有相序保护、过载报警等安全防护功能，确保泵站安全稳定运行。

技术参数

规格型号	最高工作压力 (MPa)	增压比	油箱容积 (L)	输出流量	输入电源	输出接口	外形尺寸 (mm)
KET-DCB-2000A-10-6L	200	1:10	30	6L/min@0bar 0.7L/min@2000bar	380V, 50HZ	1	580×430×790
KET-DCB-2500A-13-6L	250	1:13	30	6L/min@0bar 0.5L/min@2500bar	380V, 50HZ	1	580×430×790
KET-DCB-3000A-16-6L	300	1:16	30	6L/min@0bar 0.3L/min@3000bar	380V, 50HZ	1	580×430×790
KET-DCB-2000B-10-6L	200	1:10	70	6L/min@0bar 0.7L/min@2000bar	380V, 50HZ	2	580×430×790
KET-DCB-2500B-14-8L	250	1:14	70	8L/min@0bar 0.7L/min@2500bar	380V, 50HZ	1	580×430×790
KET-DCB-4000-20-8L	400	1:20	70	8L/min@0bar 0.5L/min@4000bar	380V, 50HZ	1	580×430×790
KET-DCB-5000-25-14L	500	1:25	70	14L/min@0bar 0.2L/min@5000bar	380V, 50HZ	1	580×430×790

便携式超高压气动液压泵站



产品概述

便携式超高压气动液压泵站采用压缩空气为动力源，实现超高压力的线性输出，操作非常简单且安全可靠，可为超高压液压工具提供动力。压缩空气驱动，无电火花或火焰危险。驱动气压：6-8Bar，空气控制部分包括过滤器、液压调节阀、流量调节阀等，不锈钢压力表，表径 100mm，压力表内充油防震。配套液压螺栓拉伸器、液压螺母及其它各类超高压液压工具使用。

技术参数

规格型号	工作压力 (MPa)	增压比	输出流量 (L/min)	油箱容积 (L)	输入气压 (Bar)	空气输入接口	外形尺寸 (mm)
KET-QDB-150	150	188	0.9	4.5	8	NPT1/2	600×460×500
KET-QDB-200	200	250	0.49	4.5	8	NPT1/2	600×460×500
KET-QDB-250	250	400	0.4	4.5	6.5	NPT1/2	600×460×500

大流量超高压气动液压泵站

产品概述



为了适应恶劣的海上环境，采用大流量超高压气动液压泵，采用不锈钢部件对其进行了改造。此外，油箱容量扩大了一倍，以满足海底张拉的需求

- 不锈钢结构：由优质不锈钢材料制成，不锈钢结构旨在减轻最恶劣的海上环境造成的腐蚀。
- 快速操作：大流量超高压气动液压泵提供最大流量以减少工作任务时间并提高工作效率。
- 大容量：大流量超高压气动液压泵配备了一个 16 升的油箱。这种容量泵站能够同时运行多台拉伸器，从而节省安装与拆卸的时间。

技术参数

规格型号	工作压力 (MPa)	工作流量 (L/min)	气源 (bar)	功率 (Kw)	油箱容积 (L)	外形尺寸 (mm)	重量 (kg)
KET-LSB-200A	200	0.1-3	0.2-0.8	2.8	9	42×42×39	28
KET-LSB-200B	200	0.3-4.5	0.2-0.8	2.8	9	42×42×39	28
KET-LSB-280A	280	0.1-3	0.2-0.8	3.5	9	42×42×39	32
KET-LSB-280B	280	0.3-4.5	0.2-0.8	3.5	9	42×42×39	32
KET-LSB-400A	400	0.1-3	0.2-0.8	5.0	9	45×45×49	40
KET-LSB-400B	400	0.3-4.5	0.2-0.8	5.0	9	45×45×49	40

智能液压扳手电动泵站

产品特点



- 智能液压扳手电动泵站采用三级柱塞泵，无刷电机（不产生火花）设计，低转速，散热状况良好。
- 压力显示使用电子 LED 数显装置，压力单位为标准 (bar、MPa 和 psi) 单位并显示温度，液压泵具有热过载保护，油温超过 80°C 自动停机，以保护泵体。
- 操作液晶屏显示扭矩 N.m，和压力 Mpa、PSI 等单位。
- 可任意切换自动模式和手动模式，持续按绿色按钮可自动拧紧。
- 具备自诊断和测试功能。
- 选装：手柄可加装数控操作面板，用于控制液压泵站的压力和扭矩。
- 选装：对每颗螺栓、工位、工作人员及安装日期进行编号，设备自动保存安装结果，并具有有线或无线上传数据等功能。

技术参数

规格型号	工作压力 (MPa)	输出流量 (L/min)	油箱容积 (L)	功率 (Kw)	电源	外形尺寸 (mm)	重量 (kg)
KET-PT-702	70	0.7-1.8-6.5	6	0.55	230v,50Hz	600×460×500	25
KET-PT-703	70	1.3-3.4-8.5	6	1.1	230v,50Hz	600×460×500	30
KET-PT-706	70	2.0-5.2-12.0	20	2.2	230v,50Hz	600×460×500	50