

AIR HYDRAULIC PUMPS

Our pneumatically driven hydraulic power packs set themselves apart by their ruggedness and durability as well as the constant volume they output right up to their pressure limits.



GP-X1系列

最大工作压力
70MPa

功率
4.0hp

高压流量
0.86L/min

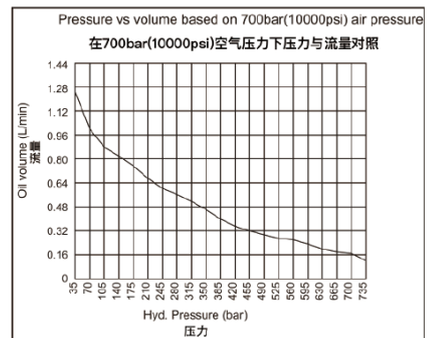
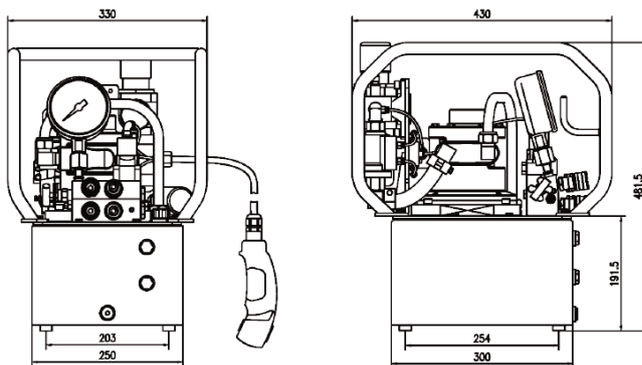


技术性能

- 三级泵站，可在全负载下输出
- 大排量消音器，低噪音
- 系统压力释放按钮，停止工作情况下释放压力
- 铝制金属架，方便携带、保护机身
- 外置压力调节器，调节方便；内置释放阀，用于保护工具
- 轻量化机身设计、携带方便
- 手动切换冷却装置，可长时间工作
- 高性能气动换向阀，性能稳定、耐用
- 泵站配备抗震压力表，压力表居中设计，方便拆卸且便于定期校验
- 高效气动三联件，确保空气润滑、清洁，有效保护气动马达

技术参数

www.asenfs.com
www.asenutilities.de



型号	工作压力 (MPa)	流量 (L/min)	使用空压 (bar)	耗气量 (m³/h)	油箱容量 (L)	功率 (hp)	外形尺寸 (mm) 长×宽×高	标准遥控线长度 (m)	重量 (kg)
GP-X1	70	8/6.5MPa 1.8/32MPa 0.86/70MPa	4-8	134	8	4	430×330×481	6	21

- 液压扳手
- 螺栓拉伸器
- 液压千斤顶
- 电动液压泵
- 气动液压泵
- 手动液压泵
- 液压拉马
- 法兰分离器
- 螺母破切器
- 电动扳手
- 系统元件
- 超级螺栓
- 防松垫圈

GP-X2系列

最大工作压力
240MPa

流量
2.4-5L/min

油箱容量
5.6L

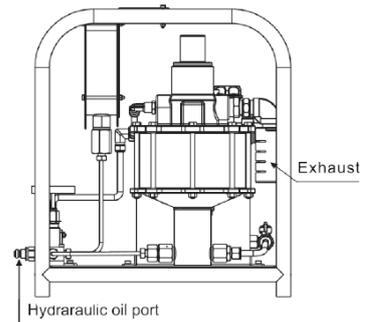
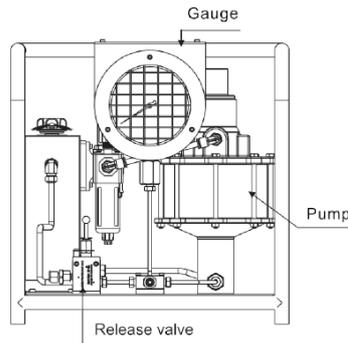
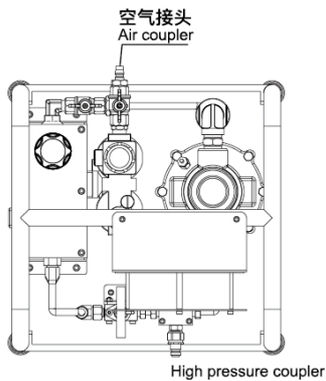


技术性能

- 最高工作压力可达240MPa，性能优越，品质可靠，使用寿命长，操作轻便
- 使用介质：纯水或液压油
- 采用气动高压泵，以压缩空气为动力源，驱动气压：5-7bar
- 空气控制部分包括过滤器、液压调节阀、流量调节阀等
- 高效气动三联件，确保空气润滑、清洁，有效保护气动马达
- 流量调节阀用于调节升压速率，压力调节阀用于调节出口压力
- 高压部分包括高压压力表、高压卸荷阀、高压阀块等
- 不锈钢压力表，表径100mm，表盘内部充油防震
- 采用高强度航空轻质合金材料及密封等元件，轻便且耐用
- 外形结构专业设计，既保证高压连接的可靠性，又保证较高的容积利用率

技术参数

www.asenfs.com
www.asenutilities.de



型号	工作压力 (MPa)	增压比	流量 (cm ³ per stroke)	油箱容量 (L)	使用空压 (bar)	接头尺寸	外形尺寸 (mm) 长×宽×高	重量 (kg)
GP-X21	150	1:300	5.0	5.6	5-7	1/2" PT	400×400×420	22
GP-X22	240	1:610	2.4	5.6	5-7	1/2" PT	400×400×420	22

GP-X3系列

最大工作压力
70MPa

高压流量
0.12L/min

油箱容量
1.3L

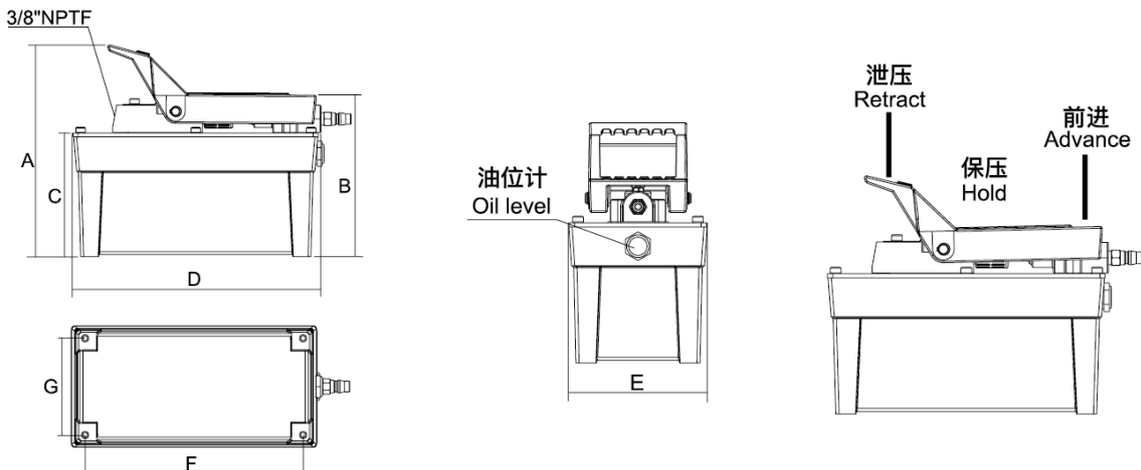


技术性能

- 最高工作压力可达70MPa，性能优越，品质可靠，使用寿命长，操作轻便
- 使用介质：纯水或液压油
- 采用气动高压泵，以压缩空气为动力源，驱动气压：5-7bar
- 空气控制部分包括过滤器、液压调节阀、流量调节阀等
- 高效气动三联件，确保空气润滑、清洁，有效保护气动马达
- 流量调节阀用于调节升压速率，压力调节阀用于调节出口压力
- 高压部分包括高压压力表、高压卸荷阀、高压阀块等
- 不锈钢压力表，表径100mm，表盘内部充油防震
- 采用高强度航空轻质合金材料及密封等元件，轻便且耐用
- 外形结构专业设计，既保证高压连接的可靠性，又保证较高的容积利用率

技术参数

www.asenfs.com
www.asenutilities.de



液压扳手
螺栓拉伸器
液压千斤顶
电动液压泵
气动液压泵
手动液压泵
液压拉马
法兰分离器
螺母破切器
电动扳手
系统元件
超级螺栓
防松垫圈

型号	输出压力 (MPa) (psi)	高压流量 (L/min)	低压流量 (L/min)	使用空压 (bar)	有效储油量 (L)	外形尺寸 (mm)							重量 (kg)
						A	B	C	D	E	F	G	
GP-X3	70 10,000	0.12/70MPa	0.93/0MPa	6-10	1.3	225	171	131	260	128	228	102	8.2