

▼ 下图所示为: PUJ-1200E



- 紧凑轻巧设计: 重量 11.8 至 18.6kg
- 手柄设计大方, 便于携带
- 双速操作缩短工作周期提高生产率
- 220VAC 50/60-HZ 通用电动机在电压低至 115 伏时仍可工作
- 24VDC 遥控手柄, 带 3m 的拖线保证操作更安全
- 可在满负载下起动
- 带手柄的高强度模塑屏罩, 防止电动机的污染与损坏

▼ PUJ-1200E 经济泵与 RC-2514 结合使用, 重新定位冲压模以简化维修。



## 性能好 重量轻



### 压力表

降低过载风险, 并确保设备能长期可靠的运行。建议使用下列压力表与经济型泵配合:

泵型号	压力表型号	压力表接头型号
PUD-1100E,1101E	G-2536L	GA-3
PUJ-1200E,1201E	G-2536L	—
PUD-1300E,1301E	G-2536L	GA-3
PUJ-1400E,1401E	G-2536L	GA-3

有关压力表详细信息, 请参见“系统元件部分”。



### 高压软管

Enerpac 提供各种规格的高品质液压软管。为确保系统的配套完善, 请选用 Enerpac 专用高压软管。



### 速度表

要确定某一种泵是如何操作油缸的, 请参阅“黄页”上泵-油缸速度表。

泵的类型 (配套油缸)	可用油容量 (L)	型号*	额定压力 (bar)	
			第一级	第二级
单作用	1.9	<b>PUD-1100E</b>	13	700
	3.8	<b>PUD-1101E</b>	13	700
	1.9	<b>PUJ-1200E</b>	13	700
	3.8	<b>PUJ-1201E</b>	13	700
	1.9	<b>PUD-1300E</b>	13	700
	3.8	<b>PUD-1301E</b>	13	700
双作用	1.9	<b>PUJ-1400E</b>	13	700
	3.8	<b>PUJ-1401E</b>	13	700

\* 对于 115 伏电压, 后缀“E”改成“B”。

\*\* 电动卸荷阀用于自动缩回油缸。



## 经济型泵简介

经济型泵最适合于中小型油缸和液压工具。轻巧紧凑的结构便于携带。通用型的电动机在较长的电缆或发电机驱动时工作良好。更多的应用说明，请参阅“黄页样本”。

### PUD-1100系列

- 对单作用油缸，可进行进程-回程操作
- 适合于打孔应用
- 适合于不需要锁定载荷的情况
- 3m长遥控拖线板，操作电动机和阀

### PUD-1300系列

- 对单作用油缸，可进行进程-锁定-回程操作
- 适合于打孔应用
- 适合于不需要锁定载荷的情况
- 3m长遥控拖线板，操作电动机和阀

### PUJ系列

- 对单作用或双作用油缸，有3通和4通控制阀
- 3m长遥控拖线板，操作电动机
- 手动阀可提供进程-保持-回程操作



## PU系列

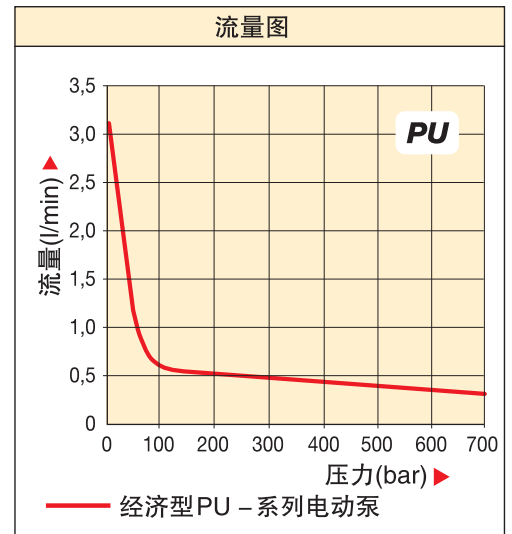
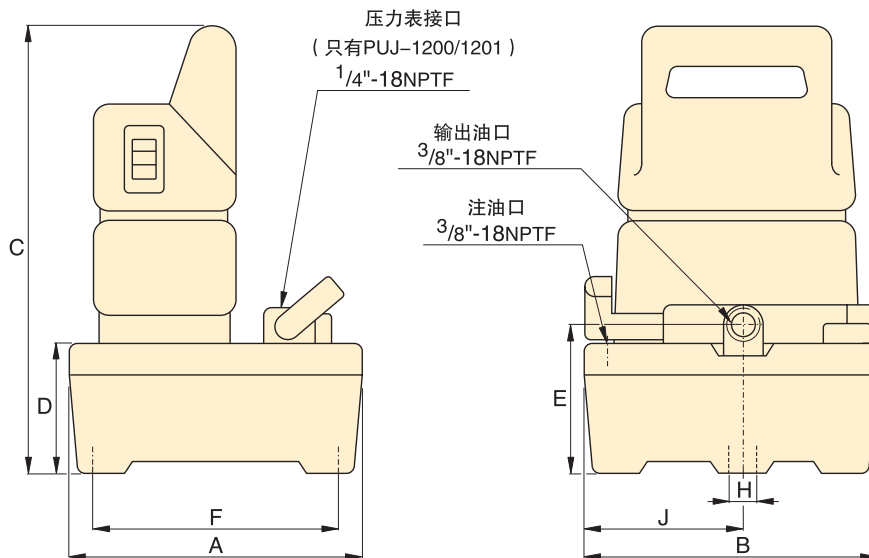


油箱容量：  
1.9-3.8L

额定压力下流量：  
0.32L/min

电动机功率：  
0.37kW

最大工作压力：  
700bar



第一级	输出流量 (L/min)		阀的类型	电流 (A)	电动机电压 (VAC)	噪音等级 (dBA)	尺寸(mm)						重量 (kg)	型号	
	第二级	A					B	C	D	E	F	H			J
3.31	0.32	放卸**	3.2	230	85	244	244	362	101	119	203	10	133	11.8	PUD-1100E
3.31	0.32					368	309	373	105	130	323	10	142	17.2	PUD-1101E
3.31	0.32	2位	3.2	230	85	244	244	362	101	119	203	10	133	10.0	PUJ-1200E
3.31	0.32					3通	368	309	373	105	130	323	10	142	15.4
3.31	0.32	2位	3.2	230	85	244	244	362	101	119	203	10	133	12.0	PUD-1300E
3.31	0.32					3通	368	309	373	105	130	323	10	142	17.5
3.31	0.32	3位	3.2	230	85	244	244	362	101	119	203	10	133	13.2	PUJ-1400E
3.31	0.32					4通	368	309	373	105	130	323	10	142	18.6