

▼ 下图所示为: PUJ-1200E



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”。

- 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



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,请选用真正的 Enerpac 液压软管。

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



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	PUD-1100E	13	700
	3.8	PUD-1101E	13	700
	1.9	PUJ-1200E	13	700
	3.8	PUJ-1201E	13	700
	1.9	PUD-1300E	13	700
	3.8	PUD-1301E	13	700
双作用	1.9	PUJ-1400E	13	700
	3.8	PUJ-1401E	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:

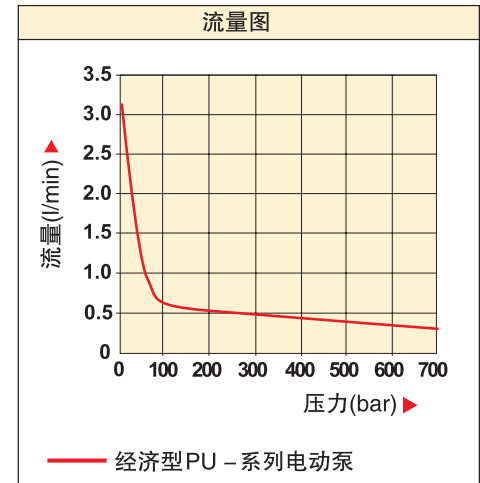
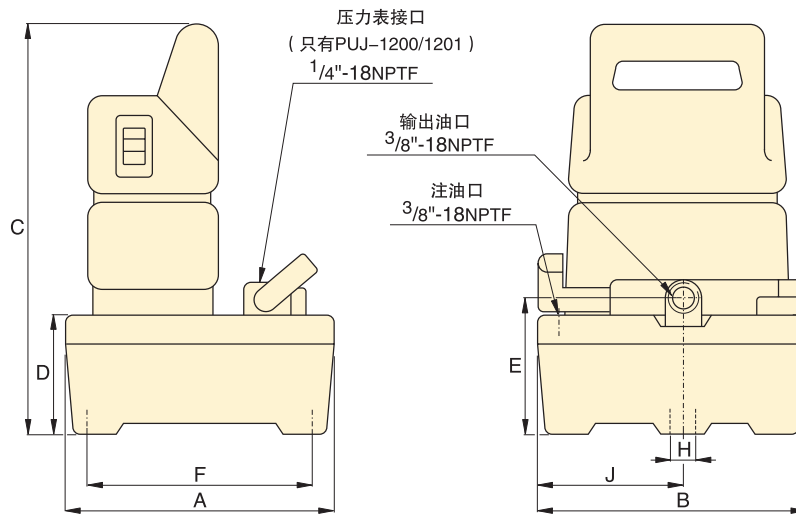
0.32L/min

电动机功率:

0.37kW

最大工作压力:

700bar



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
						A	B	C	D	E	F	H	J		
第一级	第二级	放卸 **	3.2	230	85	244	244	362	101	119	203	10	133	11.8	PUD-1100E
3.31	0.32		3.2	230	85	368	309	373	105	130	323	10	142	17.2	PUD-1101E
3.31	0.32	2 位 3 通	3.2	230	85	244	244	362	101	119	203	10	133	10.0	PUJ-1200E
3.31	0.32		3.2	230	85	368	309	373	105	130	323	10	142	15.4	PUJ-1201E
3.31	0.32	2 位 3 通	3.2	230	85	244	244	362	101	119	203	10	133	12.0	PUD-1300E
3.31	0.32		3.2	230	85	368	309	373	105	130	323	10	142	17.5	PUD-1301E
3.31	0.32	3 位 4 通	3.2	230	85	244	244	362	101	119	203	10	133	13.2	PUJ-1400E
3.31	0.32		3.2	230	85	368	309	373	105	130	323	10	142	18.6	PUJ-1401E