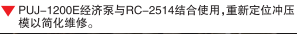


▼下图所示为: PUJ-1200E



- 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





性能妖 重量转	•			
	压力表 降低过载风[长期可靠的] 列压力表与约	运行。建议	使用下	
泵型号		压力表 型号	压力表 接头 型号	
PUD-11	00E,1101E	G-2536L	GA-3	
	00E,1201E	G-2536L	_	
	00E,1301E	G-2536L	GA3	
PUJ-14	00E,1401E	G–2536L	GA-3	
L	力表详细信息,	请参见"	系统元	



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

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	可用油 容量	型号 *	额定		
(配套油缸)	(L)		(b	oar)	
			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。

经济型电动泵

经济型泵简介

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

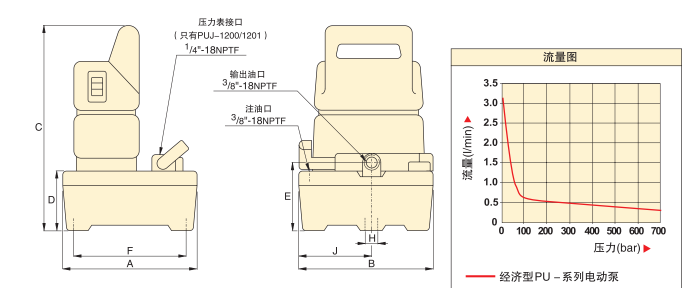
- ·对单作用或双作用油缸,有3通 和4通控制阀
- ·3m长遥控拖线板,操作电动机 ·手动阀可提供进程-保持-回程 操作





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	出流量	阀的类型	电流	电动机	噪音 等级	尺寸(mm)							重量	型号	
(L/	′min)			电压	寺纵										
第一级	第二级		(A)	(VAC)	(dBA)	А	В	с	D	E	F	Н	J	(kg)	
3.31	0.32		3.2	230	85	244	244	362	101	119	203	10	133	11.8	PUD-1100E
3.31	0.32	放卸 **	3.2	230	85	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	3.2	230	85	368	309	373	105	130	323	10	142	15.4	PUJ-1201E
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	3.2	230	85	368	309	373	105	130	323	10	142	17.5	PUD-1301E
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	3.2	230	85	368	309	373	105	130	323	10	142	18.6	PUJ-1401E

ENERPAC 2-18

经济型泵最适合于中小型