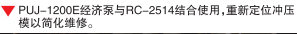


▼下图所示为: PUJ-1200E



- 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

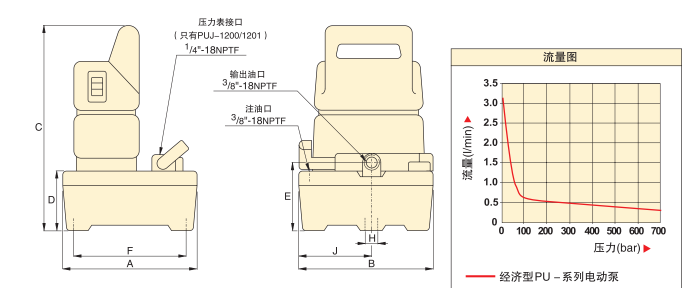
- ·对单作用或双作用油缸,有3通 和4通控制阀
- ·3m长遥控拖线板,操作电动机 ·手动阀可提供进程-保持-回程 操作





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