

▼下图所示泵从上到下的型号为: P-802,P-842,P-392,P-142



- ・轻巧紧凑的设计
- ・经久耐用强化工程塑料油箱和尼龙包封的铝质泵体耐腐蚀 能力强
- ·双速操作,手柄行程比单速操作时减少78%
- ·手柄省力,降低操作者劳动强度
- ·P-842 泵配有4 通阀可操作双作用油缸
- ·可锁手柄和轻巧的结构便于携带
- ·油箱容量大,可适用于较多型号的油缸和工具
- ・特别手柄保证操作者安全
- ・内置安全阀,用于过载保护



▼P-392与RSM-500油缸一起工作。

Enerpac 独家产品

### 1

在选择您所需要的手动泵时,请 参照"黄页"上油缸匹配表。



#### 速度表

油缸匹配表

要确定某一种泵是如何操作油缸 的,可参阅"黄页"上泵-油缸速 度表。



油箱配件: 当需要一个"回油"口时,油箱配 件可在储油箱后部提供一个7/<sub>16</sub>"--20油口。

	适合于P-141,P-142
PC-25	适合于P-202,P-391,P-392



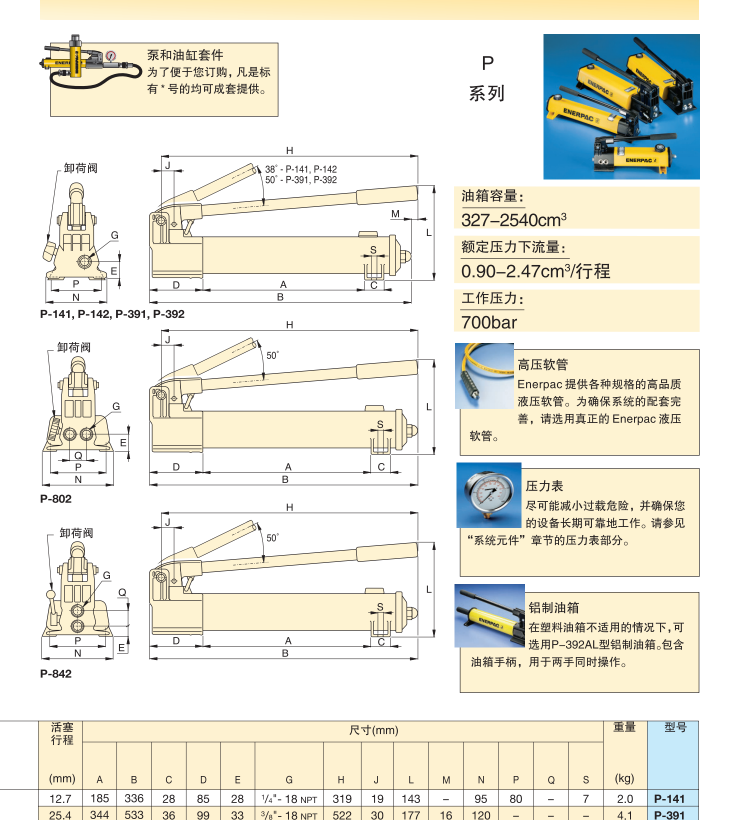
耐高温与抗腐蚀手动泵: P-142,P-392手动泵可选氟橡胶, 不锈钢柱塞,铝制油箱运用于特 殊环境。

泵的类型	可用 油容量	型号	额定压力** (bar)		每行程 排油量 (cm³)		最大手柄 操作力
	(cm³)		第一级	第二级	第一级	第二级	(kg)
单速	327	P-141	-	700	-	0.90	32.7
甲选	901	P-391	-	700	-	2.47	38.6
	327	P-142*	13	700	3.62	0.90	35.4
	901	P-392*	13	700	11.26	2.47	42.2
双速	2540	P-802	27	700	39.33	2.47	43.1
	2540	P-842	27	700	39.33	2.47	43.1

\*可成套销售,参见下页。

\*\* 若用于工作压力低于额定压力 10% 的场合,请与 Enerpac 联系。

轻型手动泵



<sup>1</sup>/4"- 18 NPT

<sup>3</sup>/8"- 18 NPT

<sup>3</sup>/8"- 18 NPT

<sup>3</sup>/8"**- 18** NPT

\_

\_

\_

\_

\_

\_

12.7

25.4

25.4

25.4

2.0

4.1

8,2

10.0

P-142\*

P-392\*

P-802

P-842

\_



▼下图从上到下为: P-462,P-84,P-801,P-77,P-80,P-39



- 双速操作, 可减少操作者劳动强度(P-39除外)
- P-84和P-464配有4通阀,可用于操作双作用油缸
- 其它型号上采用外部卸荷阀,用于操作单作用液压缸
- 内置安全阀用于过载保护
- •油箱容量大,能够匹配的油缸和工具范围广

▼在没有电力源的地方, P-80手动泵解决了动力问题。



## 压力表

尽可能减小过载危险,并确保您 的设备长期可靠地工作。请参见 "系统元件"章节的压力表部份。



#### 四通控制阀

P-84和P-464泵配备了手动四通 控制阀,用于一个双作用液压缸 和二个单作用液压缸。系统设 定。

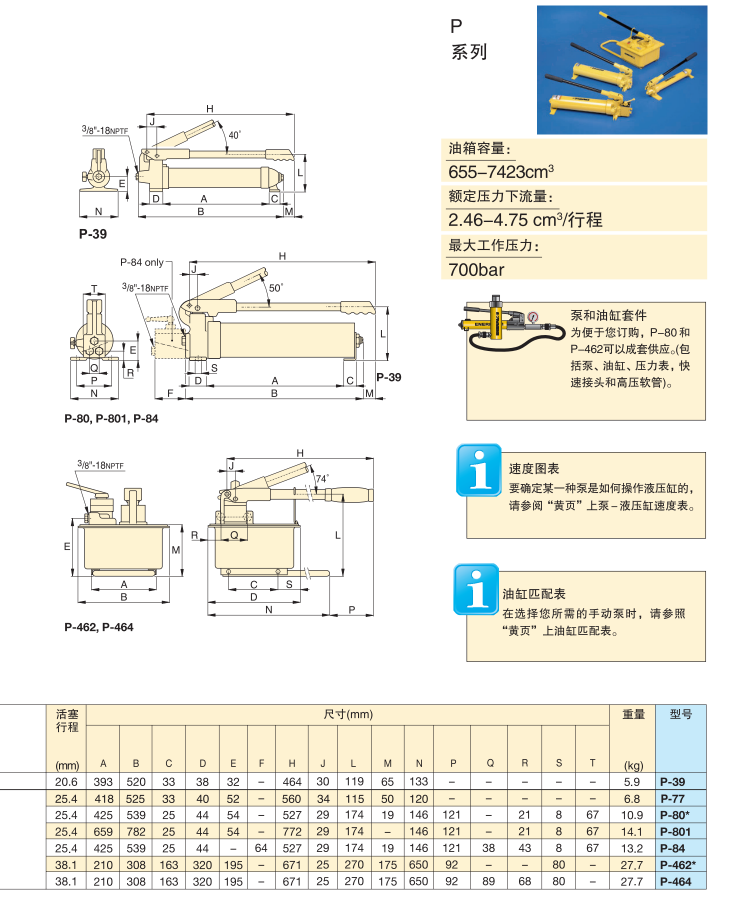
500			
	X		

泵的 类型	可用油 容量	型号	额定压力** (bar)		每行程排油量 (cm³)		最大手柄 操作力	
	(cm <sup>3</sup> )		第一级	第二级	第一级	第二级	(kg)	
单速	655	P-39	-	700	-	2.62	50	
	770	P-77	14	700	16.00	2.41	43	
双速	2200	P-80*	25	700	16.22	2.46	47	
	4080	P-801	25	700	16.22	2.46	47	
	2200	P-84	25	700	16.22	2.46	47	
	7423	P-462*	14	700	126.20	4.75	49	
	7423	P-464	14	700	126.20	4.75	49	

\* 可成套销售,见下页注释。

\*\* 用于工作压力低于额定压力 10% 的场合时,请与 Enerpac 联系。

# 手动泵



ENERPAC. 2-10