

液压站 Q - PAC

power packages



- 配置高效柱塞泵。
- 如果与 TGM 系列小型叠加阀组合使用，可以为机械加工或一般工业设备构筑高效系统。
- 备有丰富的选配产品，例如温度计、磁铁、液位开关、集成阀块、散热器等。
- 该产品无标准配置油箱规格，本公司可以提供客户所要求的容量规格。

型号

Q1614-10-N(T)-(T)(M)(L)(S)(3)(C)R-1234

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

- 1 液压站 Q-PAC 系列
- 2 型号符号
参照 [规格]。
- 3 油箱容量
10: 10L
20: 20L
☆可根据客户的要求设计各种规格和形状。
- 4 电机电压符号 (参照右表)
- 5 电磁阀电压符号 (参照右表) (无记号: 无电磁阀)
< 选配产品符号 >
- 6 有无温度计
无符号: 无
T: 有
- 7 有无磁铁
无符号: 无
M: 有
- 8 有无液位开关
无符号: 无
L: 有
- 9 有无集成阀块
无符号: 无
S: 有 (右侧面接口)
☆根据油箱形状和规格的不同，会出现无法安装情况。
关于可否安装集成阀块请与本公司联系。
- 10 集成阀块的安装液压阀数 (ISO4401-03 规格)
数字表示安装液压阀数 (1 ~ 5 联)
- 11 涂色
无符号: 标准孟塞尔 N5.5
C: 特殊涂色
- 12 有无散热器 (泄油冷却装置)
R: 有 (标准)
无符号: 无 (选配产品)
- 13 管理编号

电机电压符号

	符号	电源
标准	N	200/200/220V 50/60/60Hz
※特殊	A	400/400/440V 50/60/60Hz
	B	380V 50Hz
	F	415V 50Hz
	D	460V 60Hz

※ 特殊电压为选配产品。

如订购上述以外的规格，请告知电源的电压及频率。

电磁阀电压符号

	符号	电压 (V)	频率 (Hz)
交流 (AC)	T	100	50/60
		110	60
	B	110	50
		115	60
		120	60
	V	200	50/60
		220	60
		220	50
	D	230	60
		240	60
直流 (DC)	G	12	-
	H	24	-

规格

型号	电机	柱塞泵排量 cm ³ /rev	使用压力 MPa	最大排量 L/min	
				50Hz	60Hz
Q08074	0.75kW, 4P	8	3.5	11	13.2
Q0814	1.5kW, 4P		7		
Q1614		2.2kW, 4P	16	3.5	22
Q1624	6.0				
Q2124	3.7kW, 4P	21	4.0	29	34.6
Q1634		16	9.0	22	26.4
Q2134		21	7.0	29	34.6
Q3134		31	5.0	42.6	51.0
Q3154	7.0				
Q4054	5.5kW, 4P	40	5.0	54.9	65.9
Q3174	7.5kW, 4P	31	9.0	42.6	51.0
Q4074		40	7.0	54.9	65.9

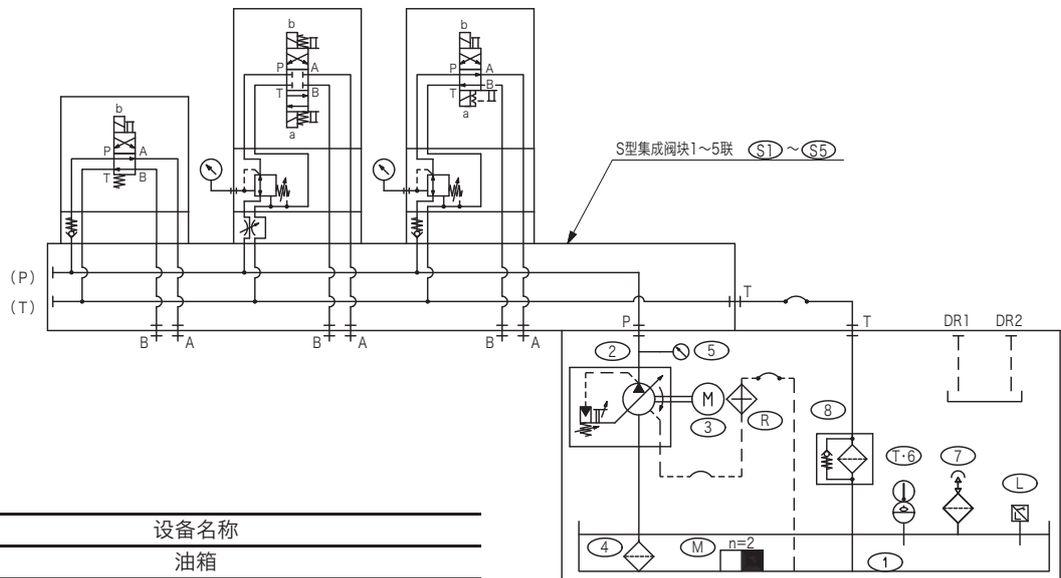
注) 使用压力与允许最大流量的关系依照压力-流量-电机输出曲线图。

机型选定方法 压力-流量-电机输出曲线图

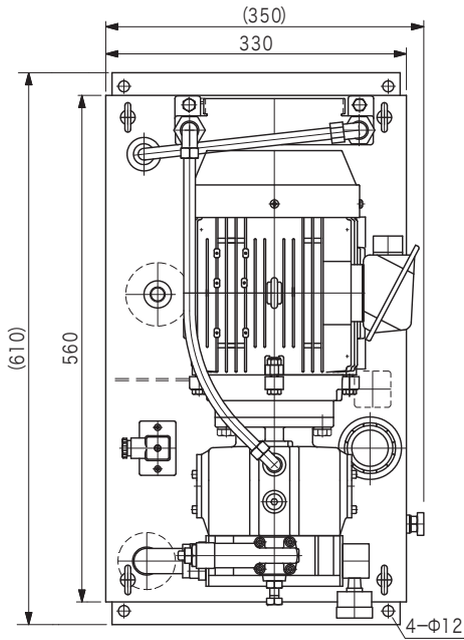
- 液压泵、电机的组合与 TU-PAC 同等。压力-流量-电机输出曲线图请参照 TU-PAC。
- 如果在输出曲线范围以外使用，请与本公司联系。

注) 也可单独订购液压泵、电机。

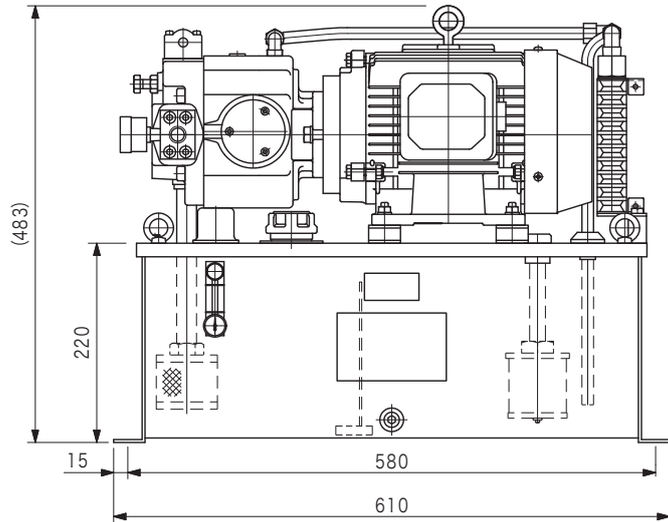
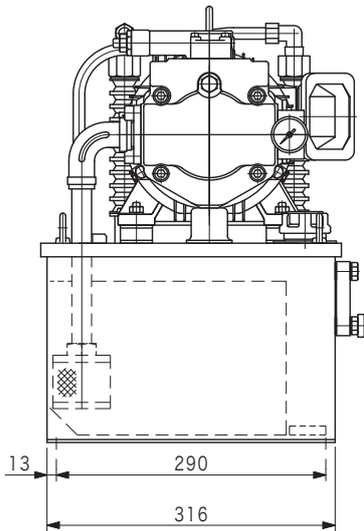
液压回路图 (例)



符号	设备名称
1	油箱
2	柱塞泵
3	直联电机
4	过滤网
5	压力表 (注入甘油)
T·6	油位表 (T:带温度计)
7	注油口兼通气孔
8	过滤器
M	磁铁
L	液位开关
R	散热器
S*	集成阀块 (连接方向: 右侧面) 1联~5联



Q1624-25-N-TMLR (参考)



●可以根据客户的要求 (例如油箱形状、容量等) 进行设计生产。详细情况请与本公司联系。