

1.5.2

V90N-P 系列 轴向柱塞并联变量泵

V90N-P 轴向柱塞并联变量泵,专 为高压开式回路设计

适用于开式回路

 规格:
 180
 212
 230
 252

 额定压力 (bar):
 380
 350
 350
 350

 峰值压力 (bar):
 420
 392
 392
 392



目录

技术参数	02
型号说明	03-04
V90N 180P 型	
• 控制原理图	05-06
• 安装尺寸	07-08
V90N 212P/230P 型	
• 控制原理图	09-10
• 安装尺寸	11-12
V90N 252P 型	
• 控制原理图	13-14
• 安装尺寸	15-16

特点

- ◁ 用于开式回路重载工况的变量柱塞双联泵
- ◇ 多种控制方式选择,可集成流量控制、 电比例控制、功率控制等各种复合控制
- ✓ 效率高,寿命长,持续压力高达 380bar
- √ 紧凑设计,带 PTO 取力口,可串接不同辅泵
- < 特殊壳体结构设计,实现低噪音需求</p>
- < 可用于挖掘机、起重机、旋挖钻机等移动机械

技术参数

规格		V90N 180P	V90N 212P	V90N 230P	V90N 252P				
排量 (cc/re	v)	180×2	212×2	230×2	252×2				
转速	额定转速 (rpm)*1	2000	1800	1800	1800				
**	最高转速 (rpm)	2400	2000	2000	2000				
Œ +	额定压力 (bar)	380	350	350	350				
压力	最大压力 (bar)	420	392	392	392				
最大输入扭矩	(N.m)	1200	1500	1800	2100				
壳体内注油量	₫ (L)	10							
吸油口压力	(绝对压力,bar)	0.8 ~ 2							
壳体压力(ba	ar)	1							
最大壳体压力	(bar)		:	3					
质量(kg)		262	270	270	320				
温度范围 (°C)	-20 ~ 95							
液压油粘度范	围 (mm²/s)	10~1000*2(最佳粘度范围 16~36)							

- 1. 吸油口相对压力请确保≥ 0.1bar(正常工作推荐值);
- 2. 粘度为 200~1000mm²/s,在正式运转之前要先预热。

型号说明

V90N	230	Р	Н	R	E1	/	F1	S7	N	B2	G	М	S
1	2	3	4	(5)	6		7	8	9	10	11)	12	13

结构系列

1	结构系列	V90N
---	------	------

规格

②	2	规格	180	212	230	252
---	---	----	-----	-----	-----	-----

结构形式

			180	212	230	252	代号
(3)	结构形式	并联双泵	•	•	•	•	Р

增压泵 (叶轮)

		180	212	230	252	代号
4	带增压泵		•	•	•	Н
	不带增压泵	•				0

旋向

(5)		180	212	230	252	代号
9	右旋					R

控制方式

			180	212	230	252	代号
	电比例排量控制	先导式电比例排量控制(正控制),24V	•	•	•	•	E1
6		液控负流量 + 正电比例变功率 +(总功率控制)	•	•	•	•	H1
	负流量控制	液控负流量 + 反电比例变功率 +(总功率控制)	•	•	•	•	H2
		液控负流量 + 分泵电比例变功率	0	0	0	0	H3

安装法兰

安装法兰	180	212	230	252	代号
SAE J617 NO.1 飞轮法兰	•	•	•	•	F1

型号说明

输入轴

	输入轴尺寸	180	212	230	252	代号
	ANSI B92.1-1996 15T 8/16DP	•				S6
8	ANSI B92.1-1996 17T 8/16DP	•	•	•	•	S7
	JIS B1603 60×18×3				•	S8
	ANSI B92.1-1996 18T-8/16DP				•	S9

通轴驱动安装形式

			180	212	230	252	代号
	无通轴驱动		•	•	•	•	N
	安装法兰	花键轴					
9		SAE J744-22-4 13T 16/32DP	•	•	•	•	B1
		SAE J744-25-4 15T 16/32DP	•	•	•	•	B2
		SAE J744-32-4 14T 12/24 DP				•	В3

PTO 取力口驱动

		180	212	230	252	代号
	无 PTO 驱动	•	•	•	•	N
10	SAE B 101-2 SAE J744 13T 16/32DP	•	•	•	•	B1
	SAE B 101-2 SAE J744 15T 16/32DP	•	•	•	•	B2
	SAE C 127-2 SAE J744-32-4 14T 12/24DP	•	•	•	•	C1

油口类型(不含进/出油口)

		180	212	230	252	代号
(1)	UNC 统一螺纹,符合标准 ISO11926		0	0	0	Α
	公制螺纹,符合标准 ISO6149		0	0	0	М
	BSPP G 螺纹,符合标准 JIS B2351	•	•	•	•	G

进出油口安装螺纹

		180	212	230	252	代号
12	UNC 美制螺纹 (仅用于美制油口)					Α
	公制螺纹	•	•	•	•	М

标准 / 特殊型号

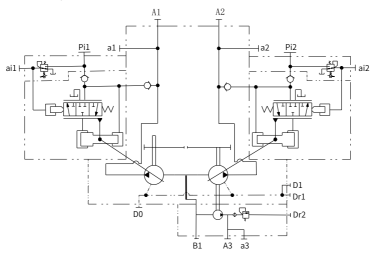
		180	212	230	252	代号
13	标准型号	•	•	•	•	无
	特殊型号	0	0	0	0	S

备注: ●=可供货; ○=根据要求供货;

V90N 180P 控制原理图

·E1 电比例排量控制原理图

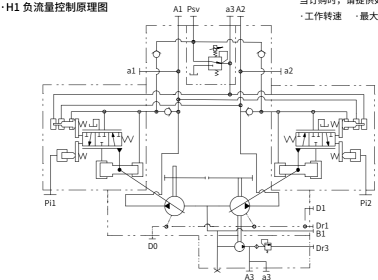
正流量电比例排量控制,通过电磁铁磁力的驱动,泵排量正比于电流。泵初始位于最小排量处 Vg_{min},随着电流 升高,泵排量增加。当泵出油压力<30bar时,要使泵从小排量变化到大排量,必须给一个外接先导油源,该 油源压力最小 30bar, 最大 50bar。



注:

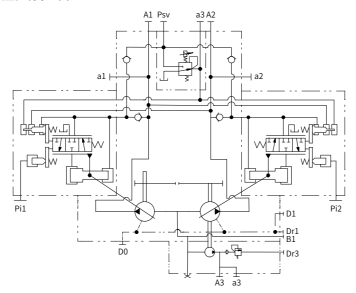
当订购时,请提供如下资料:

·工作转速 ·最大流量 ·最小流量



V90N 180P 控制原理图

·H2 负流量控制原理图



注:

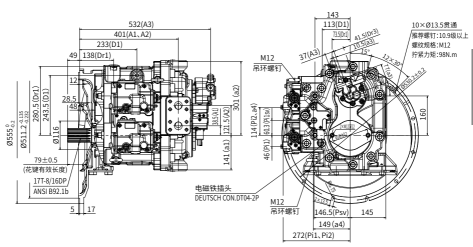
当订购时,请提供如下资料:

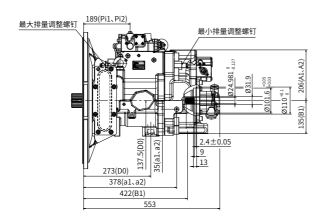
·最小流量



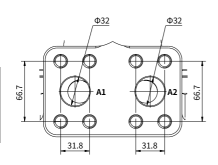
·工作转速 ·最大流量 Α1 A2 ⊣ a5 ⊣ a2 a4 ł a1 | PA1 G1 G2 PA2 Pi1 ⊦ H Pi2 Ps2 H D1 D0 ⊣ Dr2 Ps1 A3 a6

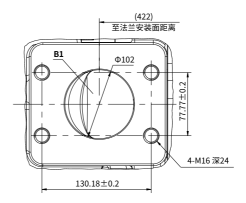
V90N 180P 安装尺寸





·V90N 180P 油口说明





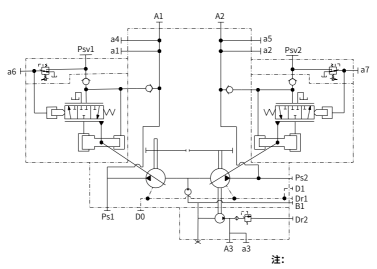
油口尺寸

	油口名称	油口类型和尺寸	拧紧力矩 (N.m)
A1, A2	主泵出口	SAE 6000psi 1 1/4"	98
B1	主泵吸油口	SAE 500psi 4"	240
Dr1	回油口	G 3/4 深 20	170
Psv	先导口	G 1/4 深 15	36
Pi1, Pi2	负流量接口	G 1/4 深 15	36
a1, a2, a3	测压口	G 1/4 深 15	36
D1	灌油口	G 3/4 深 20	170
D0	放油口	G 3/4 深 20	170
А3	齿轮泵出油口	G 1/2 深 19	53
Dr3	齿轮泵泄油口	G 3/8 深 15	34
a3	齿轮泵测压口	G 1/4 深 15	16

V90N 212P/230P 控制原理图

·E1 电比例排量控制原理图

正流量电比例排量控制,通过电磁铁磁力的驱动,泵排量正比于电流。泵初始位于最小排量处 Vg_{min},随着电流升高,泵排量增加。当泵出油压力< 30bar 时,要使泵从小排量变化到大排量,必须给一个外接先导油源,该油源压力最小 30bar, 最大 50bar。



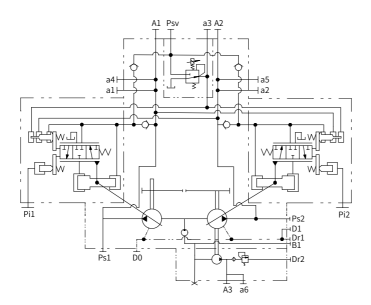
当订购时,请提供如下资料:

·H1 负流量控制原理图

A3 a6

V90N 212P/230P 控制原理图

·H2 负流量控制原理图

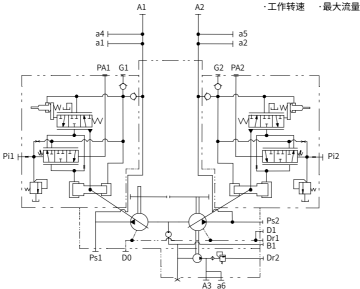


注:

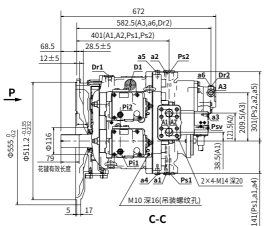
·H3 负流量控制原理图

当订购时,请提供如下资料:

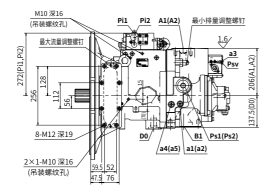
·工作转速 ·最大流量 ·最小流量



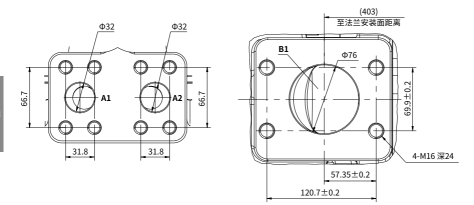
V90N 212P/230P 安装尺寸







·V90N 212P/230P 油口说明



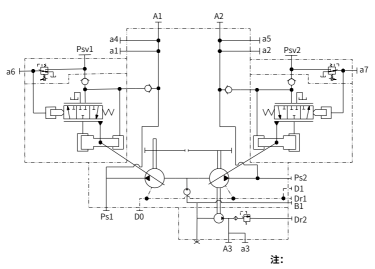
油口尺寸

油口名称		油口类型和尺寸
A1, A2	出油口	1 1/4" SAE J518C Code 62 (6000psi)
B1	吸油口	3-1/2" SAE J518C Code 61 (2500psi)
Dr1	回油口	G 3/4 深 20mm
Psv	伺服控制口	G 1/4 深 15mm
Pi1,Pi2	先导压力油口	G 1/4 深 15mm
D1	充油口	G 3/4 深 20mm
D0	回油口	G 3/4 深 20mm
A3	齿轮泵出油口	G 1/2 深 19mm
Dr2	齿轮泵回油口	G 3/8 深 15mm

V90N 252P 控制原理图

·E1 电比例排量控制原理图

正流量电比例排量控制,通过电磁铁磁力的驱动,泵排量正比于电流。泵初始位于最小排量处 Vg_{min},随着电流升高,泵排量增加。当泵出油压力< 30bar 时,要使泵从小排量变化到大排量,必须给一个外接先导油源,该油源压力最小 30bar, 最大 50bar。



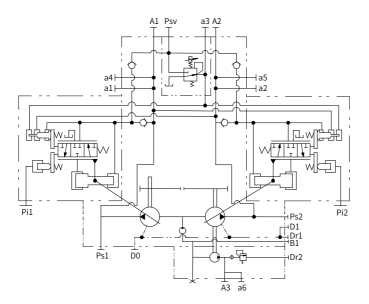
当订购时,请提供如下资料:

·H1 负流量控制原理图

A3 a6

V90N 252P 控制原理图

·H2 负流量控制原理图

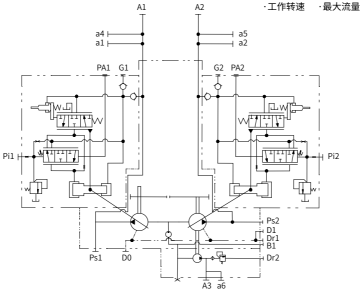


注:

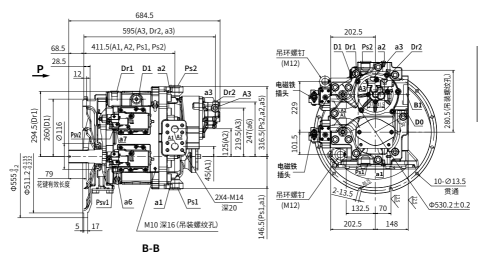
·H3 负流量控制原理图

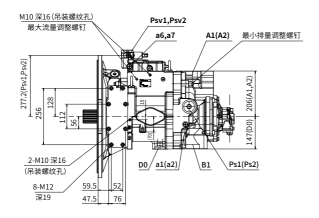
当订购时,请提供如下资料:

·工作转速 ·最大流量 ·最小流量

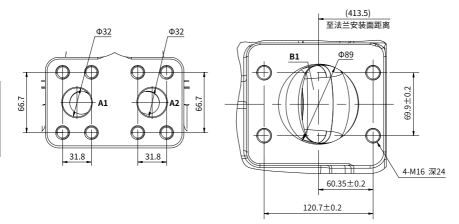


V90N 252P 安装尺寸





·V90N 252P 油口说明



油口尺寸

	油口名称	油口类型和尺寸
A1, A2 出油口		1 1/4" SAE J518C Code 62 (6000psi)
B1	吸油口	3-1/2" SAE J518C Code 61 (2500psi)
Dr1	回油口	G 3/4 深 20mm
Ps1,s2	测控口	G 1 1/4 深 24mm
Psv1,sv2	先导压力油口	G 1/4 深 13mm
a1,a2	测压口	G 1/4 深 15mm
a4,a5	测压口	G 3/8 深 15mm
a6,a7	测控口	G 1/4 深 13mm
D1	充油口	G 3/4 深 20mm
D0	回油口	G 3/4 深 20mm
A3	齿轮泵出油口	G 1/2 深 19mm
Dr2	齿轮泵回油口	G 3/8 深 15mm
a3	齿轮泵测压口	G 1/4 深 14mm

中国

+86 400 101 8889

美国

+01 630 995 3674

德国 +49 (30) 72088-0 **日本** +81 03 6809 1696



© 未经恒立液压公司授权,此宣传册任何部分不得以任何方式翻版、编辑、复制及使用电子方式进行传播。由于产品一直在不断开发创新中,本宣传册中信息不针对特定行业的特殊条件或适用性,对于因此而产生的任何不完整或不准确描述,恒立液压不承担责任。