



## 特性

**紧凑尺寸:**  
可以靠近轴承

**注油压力:**  
15 至 100 bar

**输出油量:**  
可以从  
0.005 cm<sup>3</sup> 到 0.500 cm<sup>3</sup>

**空气混合压力:**  
最大至 10 bar

## 应用

- 机床自动油气润滑系统
- 主轴轴承的润滑

## 油气分配组块

这是一款高效且易于使用的注油器，适合在油气润滑应用中的空气解决方案。

油气系统特别适合主轴轴承的润滑或喷雾等应用。

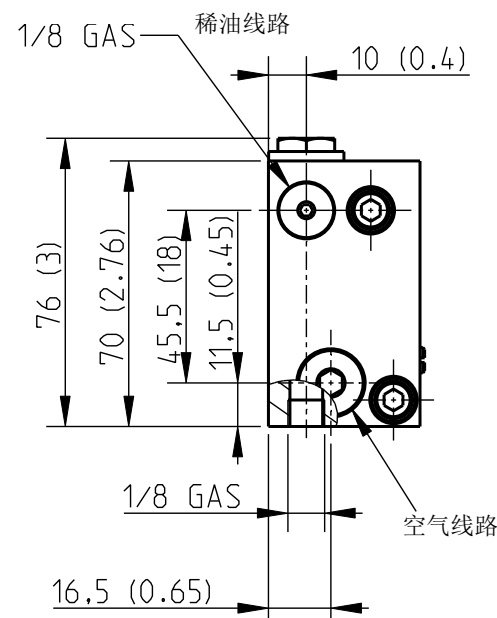
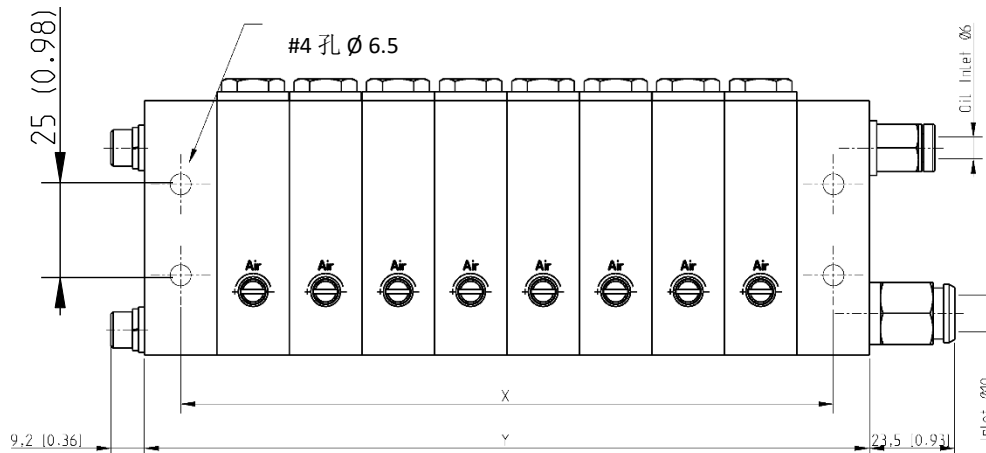


## 技术特性

稀油最大粘度	40° C 下最高 230 cSt
每冲程最大流量	每次注射循环末 0.005 - 0.5 cc
稀油最低压力	15 bar
稀油最高压力	100 bar
进气	推入式管道 Ø10
供油	推入式管道 Ø8
油气输出	1/8" G

## 外形尺寸(非比例图纸)

NPT 油气组块主体

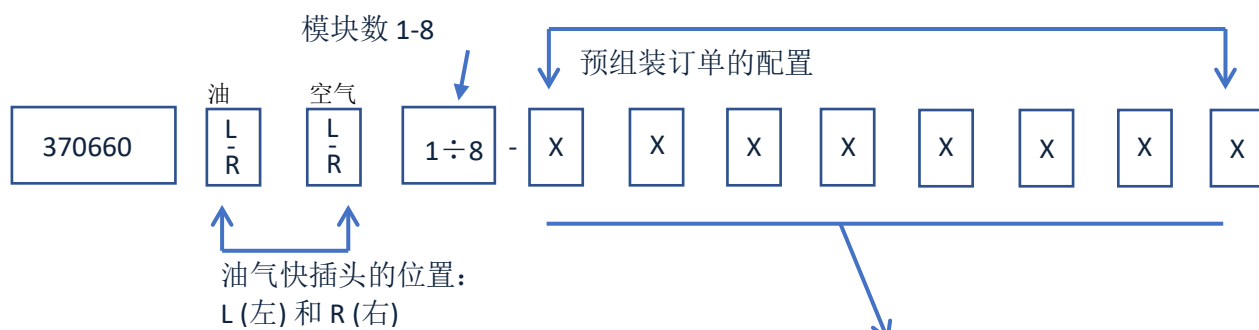


元件数	x	y
1	40 [1.57]	60 [2.36]
2	60 [2.36]	80 [3.15]
3	80 [3.15]	100 [3.94]
4	100 [3.94]	120 [4.72]
5	120 [4.72]	140 [5.51]
6	140 [5.51]	160 [6.3]
7	160 [6.3]	180 [7.09]
8	180 [7.09]	200 [7.87]



## 订购信息

可以使用部件组成中指示的组装代码来订购预组装的 AOB 油气分配组块。最大组块数是 8。



	描述	编号 (*)	编码
X =	油气注射模块 $0.005 \text{ cm}^3$	3071430	1
	油气注射模块 $0.010 \text{ cm}^3$	3071440	2
	油气注射模块 $0.020 \text{ cm}^3$	3071450	3
	油气注射模块 $0.030 \text{ cm}^3$	3071460	4
	油气注射模块 $0.120 \text{ cm}^3$	3071470	5
	油气注射模块 $0.500 \text{ cm}^3$	3071480	6
	油气注射模块 $0.060 \text{ cm}^3$	3071530	7
	油气注射模块 $0.100 \text{ cm}^3$	3071510	8
	油气注射模块 $0.160 \text{ cm}^3$	3071560	9

(\*) 如果按照代码分别预订，  
模块中将包含用于连接模块的  
螺钉。



## 预配置订购示例：

5 个输出值如下的元件: 0.5 cm<sup>3</sup>, 0.01 cm<sup>3</sup>, 0.02 cm<sup>3</sup>, 0.02 cm<sup>3</sup>, 0.01 cm<sup>3</sup> 每个周期

370660	L	R	5	-	6	2	3	3	2
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 独立代码, 配件和备件

指示产品	描述	订购代码
A	VITE-CHC-M6x30	0014091
B	弹力垫圈 6.1	0016009
C	垫圈 6.4	0016080
D	油气组块末尾模块	3071433
E	油气组块进口模块	3071435
F	快插头 1/8BSP Ø6	3084578
G	快插头 1/4BSP Ø10	3084702
H	塞子 1/8 BSP	3234252
I	塞子 1/4 BSP	3234253