



# 使用说明书

5 通电磁阀  
机种名称

*VFR2000 系列*  
形式/系列

**SMC株式会社**

# 目录

安全上的注意事项	2,3
设计上的注意事项	4
选定	5
安装	5
配管	6
配线	6
给油	6
气源	7
使用环境	7
维护点检	7
导线的接线方法	8
连接器的装卸	9
导线与插头的压接	9
带导线插头的装卸	9
带灯·过电压保护回路	10
作为3通电磁阀使用时	10
电磁阀、先导阀组件的更换方法	10,11
DIN型连接器/电缆线引出口变更	11
隔板式减压阀	11
导线的接线方法	12,13
故障及对策	14,15



# 安全上的注意事项

这里所指注意事项，记载了产品应如何正确安全的使用，以防止对您及他人造成损伤。根据其潜在的危險程度，将有关注意事项分成“注意”，“警告”和“危險”三种标志。不论哪种标志，都是与安全相关的重要内容，除了必须遵守国际规格（ISO/IEC）、日本工业规格(JIS)<sup>\*1)</sup>以及其他安全规则<sup>\*2)</sup>以外，这些内容也务必要遵守。

\*1) ISO 4414: Pneumatic fluid power -- General rules relating to systems

ISO 4413: Hydraulic fluid power -- General rules relating to systems

IEC 60204-1: Safety of machinery -- Electrical equipment of machines (Part 1: General requirements)

ISO 10218-1992: Manipulating industrial robots -- Safety

JIS B 8370: 空气压系统通则

JIS B 8361: 油压系统通则

JIS B 9960-1: 机械类的安全性-机械的电气装置(第 1 部:一般要求事项)

JIS B 8433-1993: 键控工业机器人-安全性等

\*2) 劳动安全卫生法等



**注意**

误操作时，可能造成人员及设备的损伤。



**警告**

误操作时，可能造成人员的损伤或重伤。



**危險**

在紧迫的危險状态下，如不回避可能造成人员的死亡或重伤。



**警告**

**①请系统的设计者或决定规格的人员来判断元件的选型是否合适**

本产品使用条件多种多样，应由系统设计者或决定规格的人员，根据必要作相应的分析和实验后来决定所选元件是否适合该系统。满足系统所期望的性能并保证安全是决定系统适合性的人的责任。还应依据最新产品样本和资料，检查规格的全部内容，并考虑到元件可能会出现的情况，最终组成该系统。

**②请有足够知识和经验的人进行操作。**

本产品一旦使用失误是很危险的。对气动设备进行组装、操作和维护等时，应由有足够知识和经验的人员进行。

**③在确认安全之前，绝不可对气动设备或其元件拆卸。**

- 1.在气动设备点检和维修之前，必须确认被驱动物体已进行了落下防止或暴走防止的处置。
- 2.在确认已进行了上述安全处理。切断对该设备供给的电源和气源，确保系统安全，参照并理解使用元件个别注意事项之后才能从气动设备上拆卸气动元件。
- 3.请确认当气动设备再启动时，即使发生预料之外的误作动，也可以应对。

**④如果在下列条件和环境下使用时，请在考虑安全对策的同时与本公司联系。**

- 1.明确记载规格以外的条件和环境、屋外及阳光直射下使用。
- 2.用于原子能、铁路、航空、宇宙机器、船舶、车辆、军用、医疗器械、食品及饮料器械、燃烧装置、娱乐设备、紧急切断回路、压力机用离合器及制动回路、安全及等以及样本的标准规格以外用途使用。
- 3.对人身和财产有很大影响，特别是在安全方面有要求的场合下使用。
- 4.用于互锁回路时，请设置应对故障的机械式的保护机能，进行 2 重互锁。另外进行定期检查以确认其是否正动作。



## 安全上的注意事项



注意

本公司的产品是面向制造业提供的。

这里所述本公司产品是以面向制造业为主，用于和平而提供的。

如果要用于制造业以外的用途时，请与本公司联系，根据需要请交换规格书、合同书。

如果有什么不清楚的地方，请与最近的营业所联系。

## 保证以及免责事项／适合用途的条件

使用产品时，适用以下「保证以及免责事项」、「适合用途的条件」。

请在确认、允许以下内容的基础上，适用本公司产品。

### 『保证以及免责事项』

①本公司产品的保证期间为，从使用开始 1 年内，或者从购入开始 1 年半内。<sup>\*3)</sup>

另外产品有设定的使用次数，行走距离，更换零件等，请与最近的营业确认。

②保证期间内由于本公司的责任，产生明显的故障以及损伤时，由本公司提供代替品或者进行必要的零件更换。

在此所述的保证，是指对本公司产品各个部件的保证，由于本公司产品故障引发的损害，属于保证外。

③也请参考其他产品个别的保证及免责事项，在理解的基础上进行使用。

<sup>\*3)</sup> 真空吸盘不适用于使用开始 1 年内的保证期限。

真空吸盘为消耗品，保证期间为购入后 1 年以内。

但是，即使在保证期间内，由于使用产生的磨损或者橡胶材质的劣化等事项属于产品保证适用范围外。

### 『使用用途的条件』

出口海外时，请必须遵守经济产业省规定的法令(外国汇兑及外国贸易法)、手续。



# VFR2000 Series

## 5 通电磁阀 / 注意事项①

使用前请务必阅读。

### 设计上的注意事项 / 选定

#### 警告

##### ①请确认规格

本使用说明书所述的产品只适用于空气压缩系统(含真空)。请不要在规格范围以外的压力或温度下使用,否则会造成动作不良或破损。(参照规格)使用压缩空气(包含真空)以外的流体时,请与本公司确认。

由于超出规格范围使用所造成的损伤,任何情况下本公司均不保证。

##### ②关于执行元件的驱动

用电磁阀驱动气缸等执行元件时,请事先采用设置挡板或禁止接近等对策防止由于执行元件的动作而产生的危险。

##### ③关于中间停止

通过 3 位中封式阀及中位止回阀使气缸的活塞在中间位置停止时,由于空气的压缩性,在准确精密的位置停止会很困难。另外由于电磁阀及气缸不能保证完全没有泄露,因而不能实现长时间保持在停止位置,需要长时间保持在停止位置时请与本公司确认。

##### ④集装使用时背压的影响

电磁阀集装使用时,请注意由于背压的影响而引起气缸的误动作,尤其是使用 3 通中位排气阀及驱动单动气缸时要特别注意。有发生误动作可能的场合,请使用单独的 EXH 隔板组件(VVFS2000-R-01-1,2 或者 VVFS2000-R-02-1,2)

##### ⑤保持压力(包含真空)

由于电磁阀存在空气泄漏,不能在需要保持压力(包括真空)的情况下使用。

##### ⑥请勿当作紧急切断阀使用

本说明书记载的电磁阀,没有作为安全保证用的紧急停止功能。在需要上述功能的场合请在采取其他确实的安全保证措施下使用本产品。

##### ⑦关于残压释放

为保证维护点检的需要,请设置残压释放功能。特别是使用 3 位中封式电磁阀和中位止回阀时,请考虑电磁阀与气缸之间残压的释放。

##### ⑧关于使用双电控电磁阀

使用双电控电磁阀时,由于电磁阀的切换位置,气缸由可能会向意想不到的方向运动,因此请提前采取预防发生危险的措施。

#### 警告

##### ⑨关于换气

在密闭的控制盘内使用电磁阀的场合下,为了避免控制盘内不会因为电磁阀的排气而造成压力的上升,并保证电磁阀可以散热,请设置换气口等。

##### ⑩长时间连续通电

电磁阀连续通电时,由于线圈发热、温度上升可能会造成电磁阀性能下降、寿命降低及对周边元件造成不良影响。因此长时间通电或当 1 天之内通电时间长于断电时间的情况下,请使用 DC 规格的电磁阀。

在控制盘内使用电磁阀时,请采取使电磁阀的温度可保持在规定范围内的放热对策。特别要注意的是,在集装板上相邻 3 连以上的同时长时间动作的情况下,温度会大幅上升。

##### 禁止分解·改造

请勿对阀体进行分解·改造(包括追加加工)。可能会造成人身伤害。



# VFR2000 Series

## 5 通电电磁阀 / 注意事项②

使用前请务必阅读。

### 设计上的注意事项 / 选定

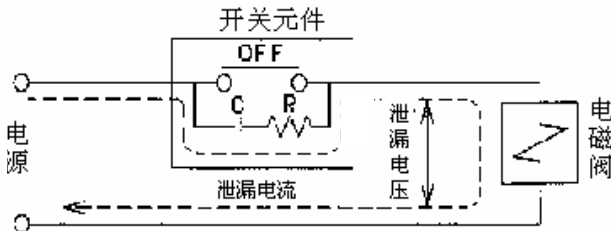
#### ⚠ 注意

##### ① 瞬时通电

使用双电控电磁阀进行瞬时通电时, 请保持通电时间在 0.1 秒以上。另外根据 2 次侧的负载条件, 气缸有误作动的可能, 因为建议一直通电到气缸运行到终端。

##### ② 漏洩电压

特别是当开关元件与电阻器并列使用及使用 C-R 元件(过电压电压保护)对开关进行保护时, 请注意由于流过 C-R 元件的泄漏电流会引起泄漏电压的增加。残留泄漏电压的大小请控制在下面所列的值以内。



DC 线圈时: 额定电压的 3% 以下  
AC 线圈时: 额定电压的 20% 以下

##### ③ 无接点输出(SSR、双向可控硅等)AC 用电磁阀的驱动

###### 1) 泄漏电压

输出元件的过电压保护回路中使用缓冲回路(C-R 元件)时, 由于在 OFF 时有少量电流流过, 所以有可能造成阀的复位不良。超过上记容许值使用时, 需要采取连接电阻等对策。

###### 2) 最小负荷容许量(最小负荷电流)

当阀的消费电流小于输出元件的最小负荷容量及机器较少时, 输出元件不能正常交替时请与本公司确认。

##### ④ 过电压保护回路

使用稳压管、ZNR 等一般二极管以外的过电压保护回路的场合, 因为有与保护元件及额定电压有关的残留电压, 请留意控制器侧的过电压保护。

二极管的场合, 残留电压约 1V。

##### ⑤ 低温下使用时

各系列阀的规格中未指示的场合, 能使用到 -10°C。但要采取措施, 防止冷凝水及水分的固化和冻结。

#### ⚠ 注意

##### ⑥ 用于吹气的场合

电磁阀用于吹气场合时请使用外部先导式。请注意当内部先导、外部先导在同一集装板内使用时, 吹气有可能导致压力下降、对内部先导阀造成影响。

给外部先导口供给已规定压力范围的压缩空气, 在吹气时可保持通电。

##### ⑦ 安装形式

安装形式自由。

### 安装

#### ⚠ 警告

##### ① 使用说明书

请在仔细阅读并理解说明书内容之后, 安装使用本产品。并保留此说明书, 以便随时查阅。

##### ② 确认维护用空间

请确保维护检查用空间。

##### ③ 严格遵守连接螺纹的紧固力矩。

安装时, 请按照推荐力矩拧紧螺纹。

##### ④ 泄漏量增大, 元件不能正常作动时请不要使用。

安装和维护时接通压缩空气及电源, 要进行必要的机能及泄漏检查, 确认安装正确。

##### ⑤ 喷涂的场合

请不要擦除、撕掉或涂抹产品上印刷或贴有的警告标记和规格标记。当有机溶剂对树脂部分造成不良影响时请与本公司确认。



# VFR2000 Series 5 通电磁阀 / 注意事项③

使用前请务必阅读。

## 配管

### ⚠ 注意

#### ① 配管前的处置

配管前请充分吹净或洗净管内的切削末、切削油、垃圾等。

#### ② 密封带的缠绕方法

配管和管接头以螺纹形式连接时，请避免使配管螺纹的切削末或密封带碎末混入电磁阀内部。使用密封带时，应在螺纹前端留下 1.5~2 个螺距不缠。密封带的缠绕方式如图所示。



#### ③ 使用中封式电磁阀时

使用中封式电磁阀时，请仔细检查确认，以保证电磁阀与气缸之间的配管不会漏气。

#### ④ 接头的螺纹拧入

将接头拧到电磁阀上时，请遵守以下紧固力矩。

##### M5 时

用手拧入后，再用工具增拧约 1/6~1/4 圈。

参考紧固力矩：1~1.5N·m。

注) 螺纹拧入过度，螺纹部会折断或密封垫发生变形，造成漏气。

螺纹拧入过浅，螺纹部会折断或密封圈发生变形，造成漏气。

##### Rc 螺纹时

按照下记合适的紧固力矩进行安装。

##### 配管时的紧固力矩

连接螺纹	合适的紧固力矩 N·m
Rc1/8	7~9
Rc1/4	12~14

当使用其它公司的接头时，请遵照其指示。

## 配线

### ⚠ 注意

#### ① 关于极性

D C 规格带过电压保护回路的电磁阀接线时，请确认有无极性。

一旦极性接错，电磁阀会处于不能切换的状态。

#### ② 外加电压

电磁阀与电源连接时，请勿弄错外加电压。否则会造成动作不良或线圈烧毁。

#### ③ 接线的确认

配线完毕后，请确认接线无误。

## 给油

### ⚠ 注意

#### 给油

1) 无给油时可以使用初期润滑剂。

2) 给油时，请使用透平油 1 号(无添加剂)ISO VG32。

一旦中途停止给油，由于初期润滑脂被冲洗掉，所以会导致动作不良，所以必须一直给油。且，使用透平油时请参考透平油产品安全数据表 (MSDS)

3) 透平油 2 号(添加剂)ISO VG32，请与本公司确认。

## 气源

### ⚠ 警告

#### ① 关于流体的种类

流体使用压缩空气，使用其他流体请与本公司确认。

#### ② 冷凝水多时

含有大量冷凝水的压缩空气会造成空气压元件动作不良。在过滤器前请设置空气干燥器，排水收集器。

#### ③ 冷凝水排放管理

忘记排放冷凝水时，冷凝水会从二次侧流出，造成空气压元件动作不良。冷凝水排出管理困难时，请推荐使用带自动排水的过滤器。

关于以上压缩空气的质量，详细请参考本公司「压缩空气净化系统」。

#### ④ 关于空气的种类

压缩空气中不得含有化学药品、有机溶剂的合成油、盐分、耐腐蚀性气体等，以免造成阀的破坏及动作不良。



使用前请务必阅读。

## 气源

## 注意

- ①使用超干燥空气为流体时，由于元件内部的润滑特性的劣化，可能会影响元件的可信赖性(寿命)，请与本公司确认。
- ②安装空气过滤器  
靠近阀的上游侧应安装过滤精度为  $5\mu\text{m}$  以下的空气过滤器。
- ③设置后冷却器、空气干燥器及冷凝水收集器等。  
含有大量冷凝水的压缩空气会导致阀和其他空气压力元件作动不良。应设置后冷却器、空气干燥器及冷凝水收集器。
- ④碳粉多的场合，在阀的上游侧应设置油雾分离器以除去碳粉。  
空压机产生碳粉多时，碳粉附着在阀内部会导致作动不良。  
关于以上压缩空气的质量，详细请参考本公司「压缩空气净化系统」。

## 使用环境

## 警告

- ①请不要在充满或附着腐蚀性气体，化学药品，海水，水，水蒸气的环境中使用。
- ②本产品不是防爆构造，请不要在有爆炸性气体的场合中使用。否则会发生火灾或爆炸。
- ③请不要在发生振动或者冲击的场合使用。
- ④在日光照射的场合，请使用保护罩等避免强光照射。
- ⑤在周围有热源存在的场合，请阻断辐射热的传递。
- ⑥在存在油，以及溶接时溶液飞溅的场所请进行适当的保护措施。
- ⑦在控制盘内安装电磁阀，或长时间通电时，根据电磁阀的规格请采取使电磁阀的温度可保持在规定范围内的放热对策。

## 维护点检

## 警告

- ①维护点检应按使用说明书的步骤进行。  
一旦使用错误，会对人体造成损伤及对元件和装置造成破损或作动不良。
- ②元件的拆卸及压缩空气的给·排气  
在确认被驱动物体已进行了防止落下和防止暴走处置之后，切断供给空气和电源，气动系统内部的残存压力通过残压释放机构已被排空之后，才能拆卸元件。  
且，使用 3 位中封式电磁阀时，电磁阀与气缸之间会有压缩空气残留，同样需要进行残压释放。  
元件更换或再安装之后重新启动时，先确认气动执行元件已进行了防止飞出处置后，再确认元件能否正常作动。
- ③低频率使用  
为了防止作动不良，电磁阀应在 30 天内进行一次换向作动。(请注意气源)
- ④手动操作  
手动操作时，连接的装置会作动。确认安全后再进行操作。

## 注意

- ①冷凝水排放  
空气过滤器内的冷凝水应定期排放。
- ②给油  
一旦给油必须连续给油。应使用透平油 1 号(无添加剂) VG32。此种以外的润滑油会导致作动不良等故障发生。  
关于透平油 2 号(添加剂)ISO VG32，请与本公司确认。





## VFR2000 Series

# 5通电磁阀 / 产品个别注意事项①

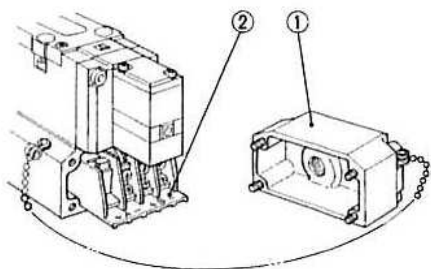
使用前请务必阅读。

### 导线的接线方法

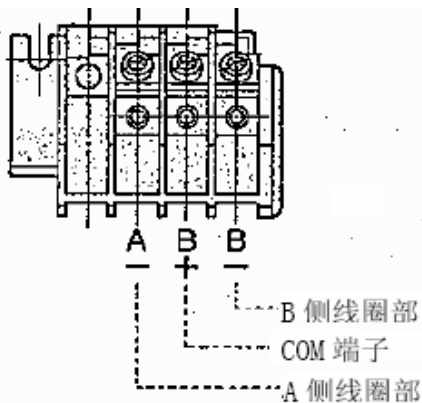
## ⚠ 注意

### 插入式（带插座端子）

- 取下底板的连接罩①，在插座端子台②上接线。



- 插座端子台处有如下所示的记号，按照此记号同各电源侧接线。



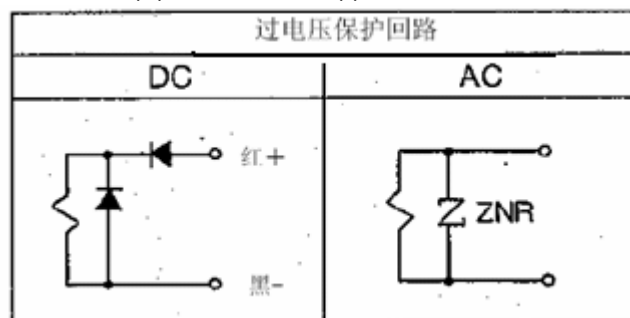
- 端子台上标有“A-”“B+”“B-”的记号，+COM、-COM规格都可使用。

- 适合压着端子

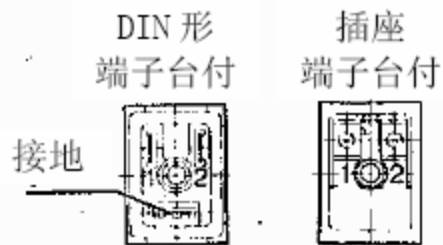
1.25-3、1.25-3S、1.25Y-3N、1.25Y-3S

### 非插入式

- G 型:直接将电磁部引出的导线与电源连接。另外注意额定电压为DC,且带过电压保护回路的直接出线式时,极性有+、-的方向性。红色导线接正极(+),黑色导线接(-)极。



- E、T、D、Y 型:DIN 形端子台及插座端子台的场合,极性没有+、-的方向性。将端子 No.1 和端子 No.2 与各电源侧接线。



- 适合软管外径

T 型:φ6~φ8mm

E 型:φ2.3~φ2.8mm

D 型:φ6~φ8mm

Y 型:φ4.5~φ7mm

- 适合压着端子

E、T 型:1.25-3、1.25-3S、1.25Y-3N、

1.25Y-3S(D 型时,不能使用圆形、Y 形等压着端子)。



## VFR2000 Series

# 5通电磁阀 / 产品个别注意事项②

使用前请务必阅读。

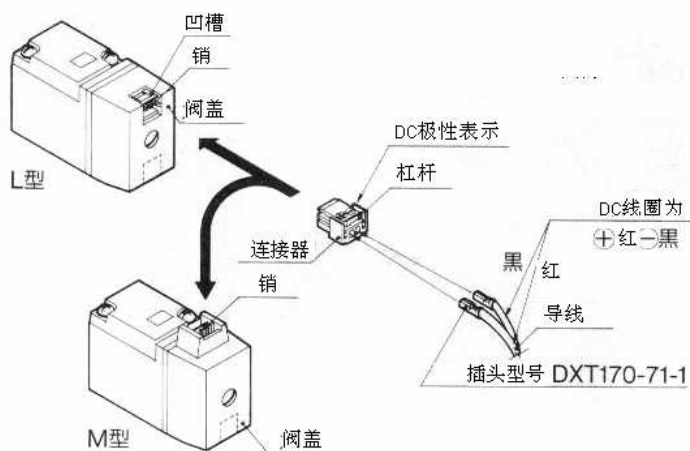
### 连接器的装卸

#### 1) 安装连接器时

用手抓住杠杆和连接器本体直着插入销中，将杠杆的爪塞入阀盖的凹槽处，可以锁住。

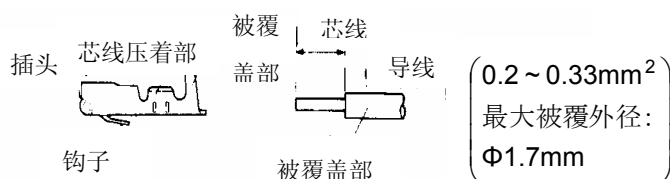
#### 2) 拆卸连接器时

用拇指将杠杆向上推，然后将爪部从凹槽处直着拔出。



### 导线及插头的压着

将导线先端剥掉 3.2~3.7mm 的外皮，将芯线整理好放入插头中，用压着工具压着。请注意芯线压着部不要压到导线。而且，压着需要使用专用压着工具。(关于专用压着工具，请与本公司确认)



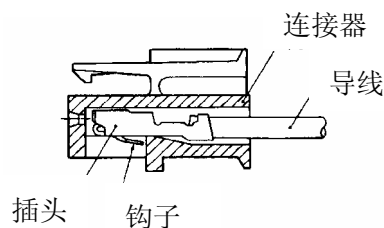
### 带导线插头的装卸

#### 1) 安装时

将插头插入连接器的孔(有+、-极表示)、将导线向最内侧压入，插头的钩子勾住插头然后锁住。(按压时，钩子打开，自动锁住)。然后轻轻拉动导线，确认已经锁紧。

#### 2) 拆卸时

将插头从连接器上拔出时，用细棒(约 1mm)按压插头上的钩子，然后将导线拔出。重新使用插头时，请将钩子外拉伸。





# VFR2000 Series

## 5通电磁阀 / 产品个别注意事项③

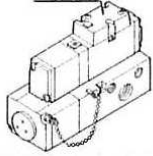
使用前请务必阅读。

### 带灯·过电压保护回路

插入式

(VFR2□00)

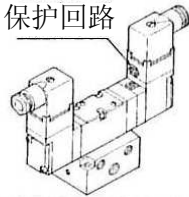
带灯·过电压  
保护回路



非插入式

(VFR2□10)

带灯·过电压  
保护回路



带灯·过电压  
保护回路



表 1.VFR2□00

电压规格		带灯·过电压保护回路
AC	单电控	
	双电控	
DC24V 以下	单电控	
	双电控	

表 2.VFR2□10

电压规格	带灯·过电压保护回路
AC	
DC24V以下	

※直接出线式无指示灯和过电压保护回路规格。  
直接出线式的过电压保护回路请参照 P8 页。

### 作为三通电磁阀使用时

## ⚠注意

将气缸气口(A、B)其中一侧封闭后,可作为常闭型(N.C.)或常开型(N.O.)3通电磁阀使用。

在集装板上,需要使用3通电磁阀时,这种方法非常方便。但是,不能作无泄漏阀等进行特殊使用。

另外,排气口必须开放。

封闭位置	B 通口	A 通口	
切换方式	N. C	N. O	
电磁头数量	单电控		
	双电控		

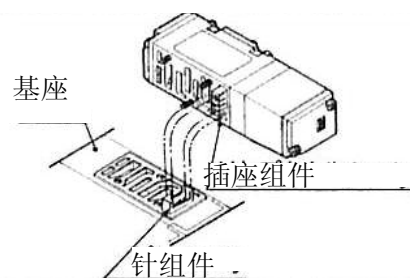
### 电磁阀、先导阀组件更换方法

#### 电磁阀更换方法

##### ●电磁阀的更换方法

旋松电磁阀主体上的螺栓后,请垂直拔下电磁阀主体。如果有偏斜,可能会引发意想不到的故障。请务必注意。

##### ●电磁阀安装于基座时,请把针组件(基座侧)垂直插入插座组件(主体侧)中。



安装螺钉拧紧力矩

0.9N·m



## VFR2000 Series

# 5通电磁阀/产品个别注意事项④

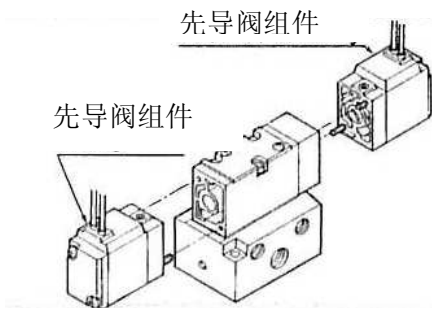
使用前请务必阅读。

### 电磁阀、先导阀组件更换方法

#### 先导阀组件的更换方法

●按照下图表示方法更换先导阀组件。

注)不可改变额定电压



### DIN 型连接器/电缆线引出口变更

将 DIN 型端子台从阀盖中取出，旋转 180°后再插入阀盖中，可改变方向。

### 隔板型减压阀

## ⚠注意

#### 规格

隔板型减压阀系列	ARBF2000	
减压通口	P	
最高使用压力	1.0MPa 注 1)	
设定压力范围	0.05to0.83MPa 注 2)	
环境温度及流体温度	-5to60°C (未冻结)注 3)	
压力表连接口径	M5X0.8	
质量(kg)	0.16	
供给侧有效截面积(mm <sup>2</sup> ) P1=0.7MPa,P2=0.5MPa 时的 S	P→A	5.5
	P→B	5.1
排气侧有效截面积(mm <sup>2</sup> ) P2=0.5MPa 时的 S	A→EA	12
	B→EB	11

注 1)电磁阀的最高使用压力为 0.9MPa。

注 2)请设定电磁阀的使用压力范围。

注 3)电磁阀最高使用温度为 50°C 度。

注 4)本有效截面积是指和 2 位电磁阀的合成有效截面积。

注 5)●隔板减压阀作为逆加压电磁阀使用时除外，只能从基座的 P 通口加压。

- 中位止回阀和隔板减压阀组合使用时，以集装板或底板为基准，按照中位止回阀→隔板型减压阀→电磁阀的顺序组装。
- 中位封闭式电磁阀和隔板减压阀组合使用，以 A 或 B 口作为减压口，由于从减压阀的溢流口有泄漏，因此不能用于气缸的中间停止。



## VFR2000 Series

# 5 通电磁阀 / 产品个别注意事项⑤

使用前请务必阅读。

### 导线的接线方法

## 注意

### 带 01T 形插座端子台式

- 取下集装板上的连接盖, 可看到安装在集装块上的端子台。线圈部的导线与端子台上侧的端子接线。(端子台中, 导线与电磁线圈的 A 侧、B 侧接线, 端子台上有 A、B 的标记与之对应)。

与各电磁线圈对应的电源侧导线请与端子台下侧接线。

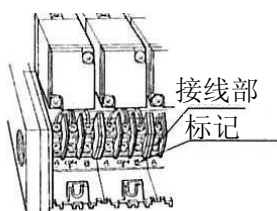
并且, 导管端子的接线为 COM 规格。

端子台标记	A-	B+	B-
系列	A-	B+	B-
VFR2100	A侧	COM	
VFR2200	A侧	COM	B侧
3	A侧	COM	B侧
VFR2 400	A侧	COM	B侧
5	A侧	COM	B侧

- 适合压着端子

1.25-3、1.25-3S、1.25Y-3N、1.25Y-3S

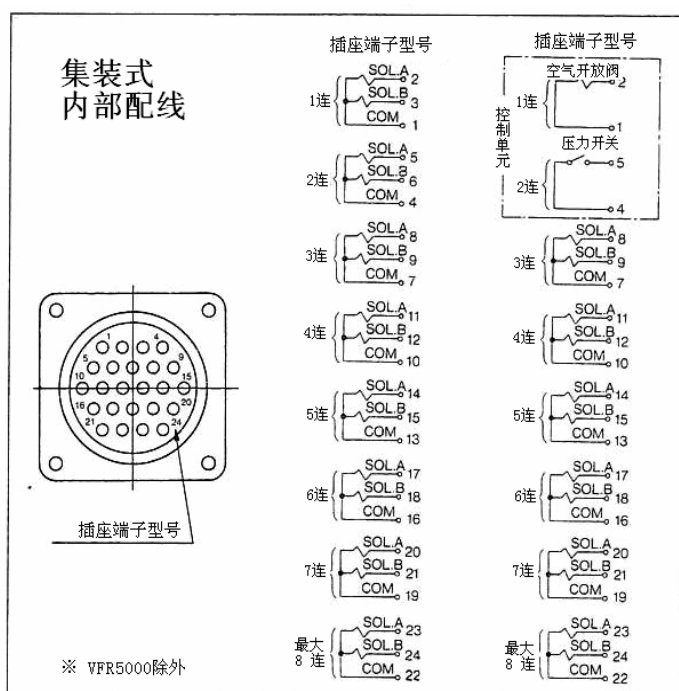
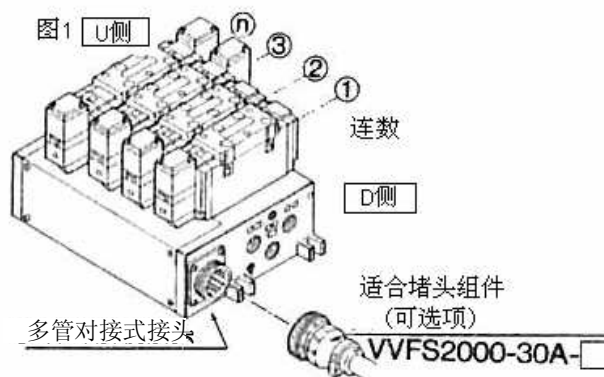
- VFR2000 的端子台上标记有“A-”、“B+”、“B-”但 +COM 可以在 -COM 规格下使用。



### 带 01C 形多管对接式接头

- 接线规格

集装式内部配线、COM 规格时导线与电磁线圈 A 侧、B 侧、插座端子接线时请参照下图所示。



注 1) 最大连数为 8 连。

注 2) +COM 可以在 -COM 规格下使用。

注 3) 不管连接器的 D 侧、U 侧, 连数表示从 D 侧开始为第 1 连。



# VFR2000 Series

## 5通电磁阀 / 产品个别注意事项⑥

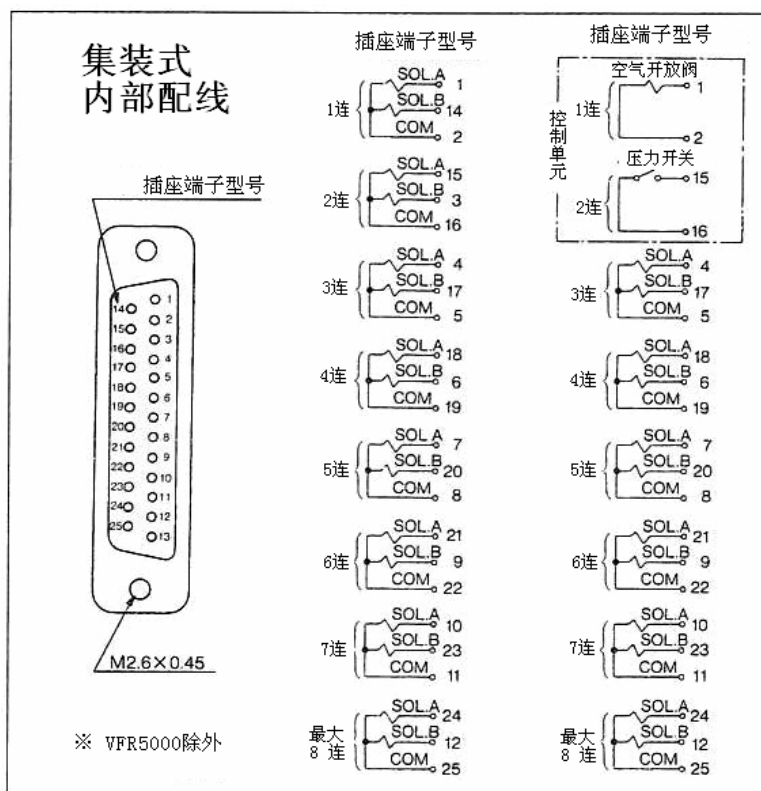
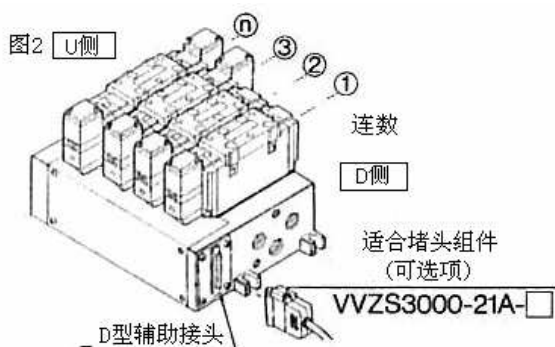
使用前请务必阅读。

### 导线的接线方法

#### 带 01F 形 D 型辅助插头

##### ●接线规格

集装式内部配线时，COM 规格电磁线圈的 A 侧、B 侧、插座端子的配线请参照下图所示。



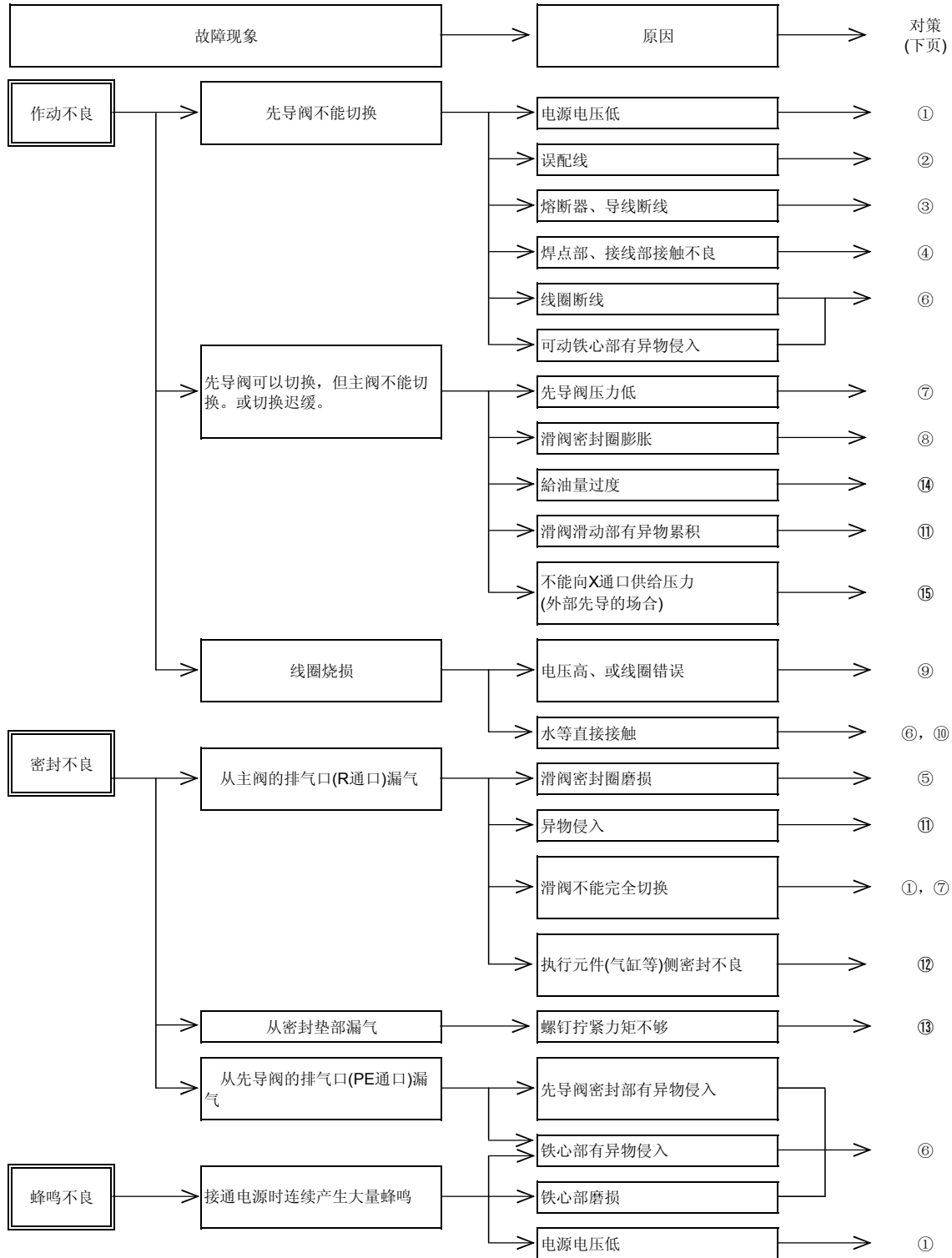
注 1)最大连数为 8 连。

注 2)+COM 可以在-COM 规格下使用。

注 3)不管连接器的 D 侧、U 侧，连数表示从 D 侧开始为第 1 连。

## 故障及处理方法

使用中若出现异常，请按照下记要领进行确认。实施对策。



## 对策

NO	对策内容
①	作动时请将电压调整到规定范围内。
②	请正确接线。
③	请更换零件。
④	请更换零件、或者重新正确接线。
⑤	请更换电磁阀。
⑥	请更换先导阀组件。
⑦	作动时请将先导阀压力调整到规定范围内。
⑧	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 给油种类错误的情况下，请利用高压空气将油吹出，更换电磁阀。</li> <li>更换电磁阀后，请务必确保使用透平油1号(ISO VG 32)。</li> <li>• 大量冷凝水产生，且不能排除的情况下，请安装自动排水器。</li> <li>安装冷干机并更换电磁阀。</li> </ul>
⑨	请确认电压，并更换先导阀组件。
⑩	请确保线圈部不要被水沾湿。
⑪	异物侵入的情况下，请利用高压空气将异物吹出，并更换电磁阀。
⑫	请修理或更换驱动元件。
⑬	请关闭气路后拧紧。
⑭	请减少给油量，确保排气通口[3(EB),5(EA),PE通口]没有油沫飞散。
⑮	请给X通口输入正规电压。(单电控・3位置: 0.2~0.9MPa, 双电控: 0.1~0.9MPa)

进行上述对策后，故障情况还没有改善时，有可能是阀有什么异常发生。这种情况下请立即停止使用该电磁阀。

如果发生下述状况时，则电磁阀内部可能发生异常，这种情况下请立即停止使用该电磁阀。

- 1.使用额定电压以外的的工作电压。
- 2.使用指定润滑油之外的润滑油。
- 3.给油过程中停止给油，或者暂时性地停止给油。
- 4.直接与水接触。
- 5.受到强力冲击。
- 6.废液或废屑等异物侵入。
- 7.除上述情况外，在本使用说明书的注意事项里写明的使用情况。

※附：发生故障时，请尽可能将电磁阀保持原状返还。



Revision history

# SMC Corporation

4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021 JAPAN

Tel: + 81 3 5207 8249 Fax: +81 3 5298 5362

URL <http://www.smcworld.com>

---

Note: Specifications are subject to change without prior notice and any obligation on the part of the manufacturer.  
© 2009 SMC Corporation All Rights Reserved



No.VFR2000-OMM0001