## 使用注意事项

## ■安装・装配・调整时

🛕 使用注意事项

# ▲ 注意

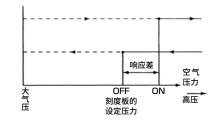
## ■ 关于压力设定的方法

刻度板的压力显示仅供参考。 设定压力时,请另行使用压力表边确认边进行设定。

刻度板的压力显示是触点为OFF时的值。 要设定为触点为ON时的值时,请将刻度板的压力显示设定为 比减去应差后的值更小的值。(参照下方图表)若未如此设定, 有时会无法以设定值进行动作。

(应差是指,从以设定压力驱动开关一次后,到压力下降、开关 关闭为止的压力幅度。)

动作图表



# 2 安装时

- 操作时,请勿使产品坠落或受到撞击。
- 配线时请勿反复弯折导线或对导线施加拉伸力。否则会导致断
- 周围有强磁场・大电流(大型磁铁、点焊机等)时,请勿使用。否 则会导致误动作。
- 压力开关相当于IP-20,安装方向限定为垂直向上。水从下部进 入大气压导入口时,连接M3接头,用气管延长至不 会进水的场所。此外,请勿堵塞大气压导入口。如 \*\*\* 果堵塞,会导致误动作。请勿在室外使用。
- 关于P※100系列 气压配管中有冷凝水时,安装时请使压力开关本体
- 请勿对大气压导入口加压或吹气。否则会导致产品 性能降低或破损。

#### 3 接线时

- 导线的连接
  - ①导线请勿直接与电源连接,而务必与负荷串联连接。否则会 导致指示灯关闭或触点熔敷。
  - ②DC用时,请将褐色线与⊕侧连接,将蓝色线与⊖侧连接。 如果接反,指示灯不亮灯。
  - ③与AC继电器、PC输入连接时,如果对上述电路进行半波整 流,则开关指示灯可能不亮。此时,只需将开关导线的连接 调整为相反极性,指示灯即可亮起。
- 触点容量 请勿超出负荷电压、负荷电流的规格范围而使用。

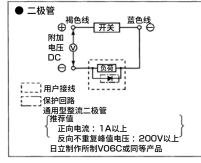
否则会导致指示灯关闭或触点熔敷等故障。 此外,低于额定电流值时,指示灯有时会不亮灯。

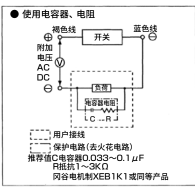
#### 触点保护

上部

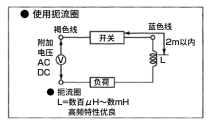
下部

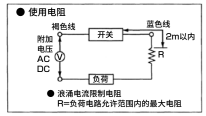
①通过继电器等感压负荷使用时,请设置如右图所示的触点保 护电路。如未设置保护电路,可能会导致触点熔敷。





②DC配线超过50m、AC配线超过10m后会增加布线容量、产 生浪涌电流,使开关损坏或寿命缩短。 超过配线长度时,请设置触点保护电路。





F.R.L

F.R

F R

冷凝水 分离器 机械式 压力开

残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR

禁油R 中压FR

防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件 压力表

小型FRL

大型FRL 精密R

> 真空F、R 洁净FR

> 电空R 空气增压器

调速阀

消音器

止回阀・ 单向阀等

喷嘴 气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关

密合确认开关 空气传感器

冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压)

(Y) 气体发 冷冻式

干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 主管路

排水器等 卷末