

# FSA-1025 水流开关

## 特点

高可靠，高精度微动触点开关，并密封防尘  
水流开关控制点设置简单，易调节

## 应用

非常适用于制冷和空气调节系统，通常用于水流状态检测。  
最典型的应用是用于制冷/制热中央空调，或换热系统，对冷冻循环水泵或热水循环水泵的水流检测，用于保护水泵和制冷机正常工作。

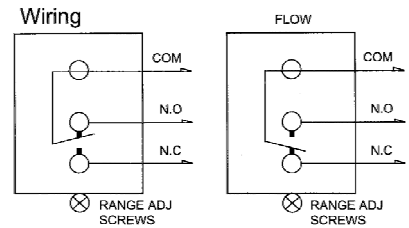
定货 定货型号：

**FSA-1025**

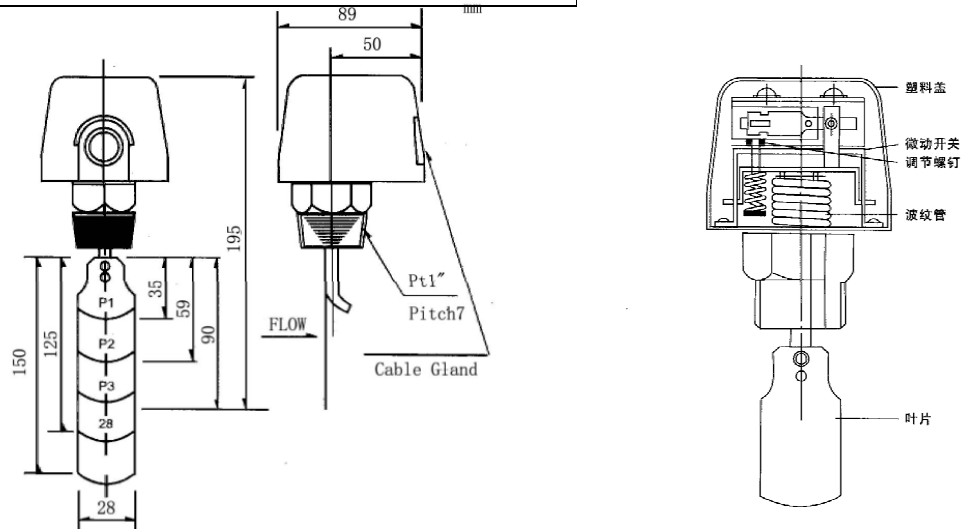


## 产品说明

使用压力	10kgf/cm <sup>2</sup> (1000Kpa)
最高压力	17.5kgf/cm <sup>2</sup> (1750Kpa)
绝缘电阻	Over 100M DC500UM
耐压	AC1500V/1minute
触点寿命	1000K 次
波纹管寿命	500K 次
流体温度	Ma×80℃
不锈钢内部结构、采用欧姆龙微动开关	



## 尺寸图



## 安装

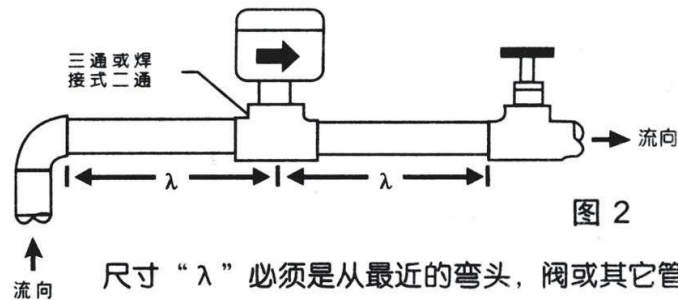


图 2

尺寸“λ”必须是从最近的弯头，阀或其它管道节流器处算起至少5倍的管径