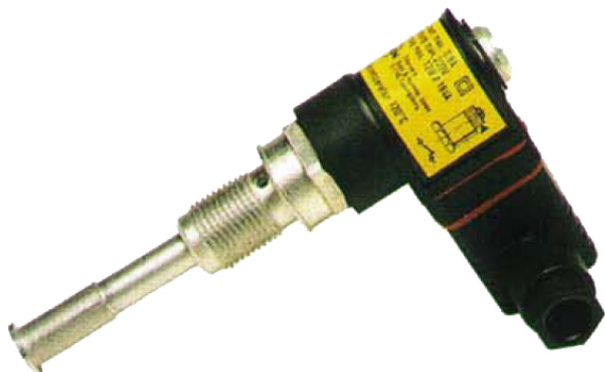


## 压差开关（发讯器）

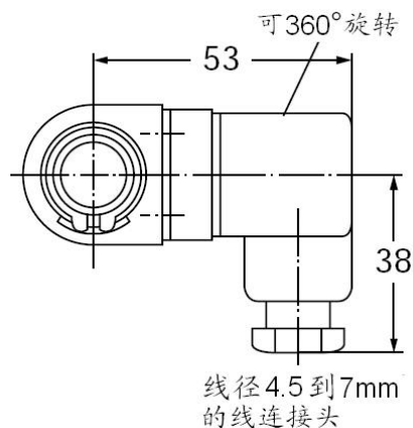
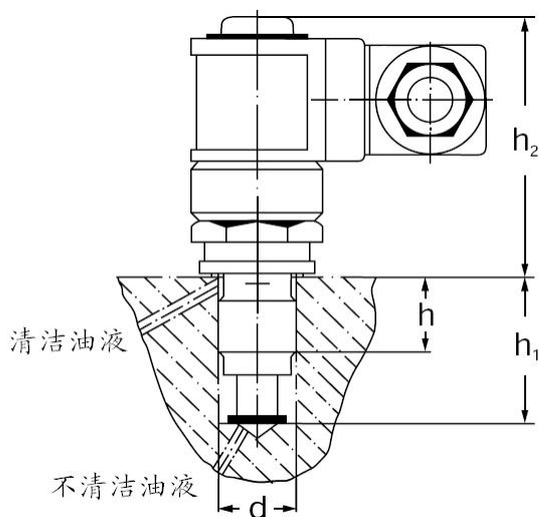


### 产品特性:

- ※ 当滤清器需要更换时，电磁阀会启动信号装置（如：指示器、蜂鸣器）或切断电源的装置。

### 技术参数:

- ※ 超作温度：最高 120°C
- ※ 开关型号：接通/断开触点
- ※ 断开电压：最大 220V
- ※ 断开电流：最大 12W/18VA
- ※ 启动电流：最大 0.8A
- ※ 防护等级：IP65



### 规格表

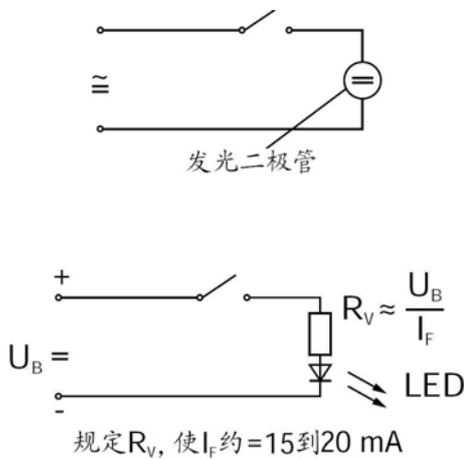
规格型号	尺寸 (mm)				工作压力		报警压力	
	d	h	h1	h2	bar	Mpa	bar	kpa
5901079202C	M18×1.5	22	36	62	25	2.5	1.8	180

注：※型号、颜色和技术参数的改变，恕不另行通知。

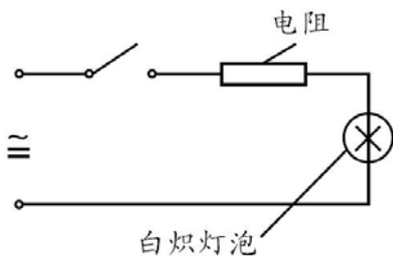
### 压差开关(发讯器)电气连接建议

每个压差开关(发讯器)配备了高质量的继电器(舌簧式继电器)。为了确保操作无故障,应注意以下说明:

1、我们建议电/光显示设备使用低压氖辉光灯泡或者发光二极管。两者都可以直接开或关,而不需要带灭弧装置。



2、白炽灯泡, 与其工作电流比较, 需要非常高的接通电流。所以, 选择的灯泡和串联电阻器应使得开关器在接通时不要超过其最大额定功率。我们建议选择的串联电阻应使流到开关的电流在白炽灯泡计数前仍然小于开关峰值接通电流。这会完全防止其过载; 但是这表示灯泡只容许欠压情况。



3、电感负载切换时, 可能会感应电流峰值, 损坏压差开关(发讯器)。所以, 如果使用交流电, 则应安装与继电器或保护线圈平行的 RC 组件; 如果使用直流电, 则应安装与感应器平行但反向的恢复二极管。

