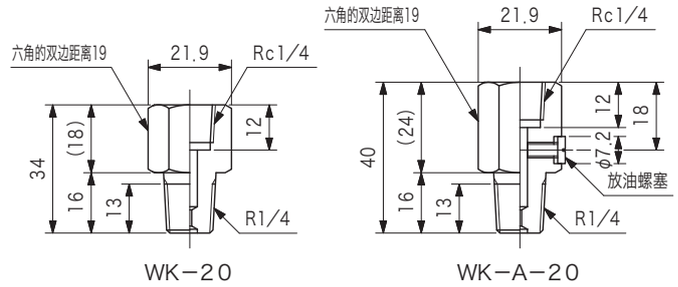
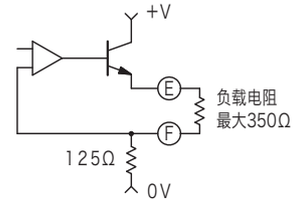
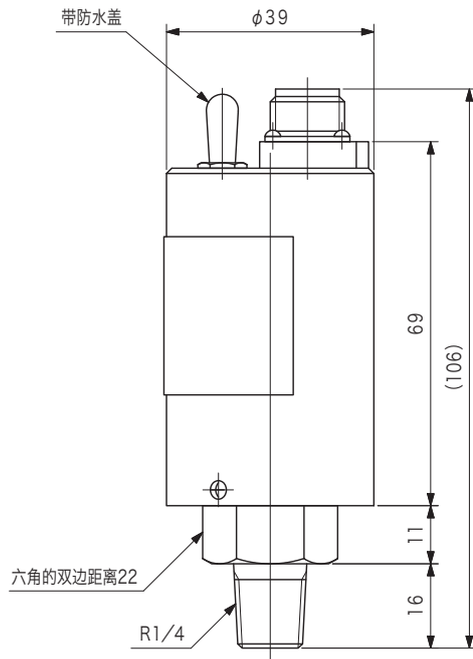
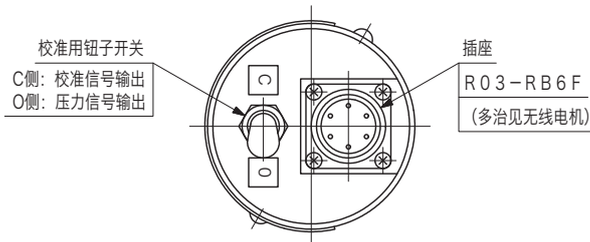


使用时的注意事项

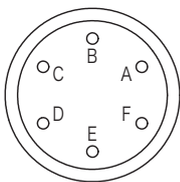
- 由于在出厂时已经进行了调节，因此，请勿触动盖子内部的微调、电子零部件等。
- 4 ~ 20 mA 输出回路（浮动负载定电流方式）如右图所示。即使负载电阻发生变动，输出也是一定的。
- 带专用连接器的电缆（5 芯电缆，外径 $\phi 6.2$ ，线径 0.18 mm^2 ）
 CAY- 2-10: 电缆长度 2 m
 CAY- 3-10: 电缆长度 3 m
 CAY- 6-10: 电缆长度 6 m
 CAY-10-10: 电缆长度 10 m
 CAY-20-10: 电缆长度 20 m
- 在液压回路中，有时会在极短时间内产生浪涌冲击压力。为了保护压力传感器，建议使用节流接头。



外形尺寸



插座对应



注) 使用R04-P6M防水型连接插头 (多治见无线电机)。

0 ~ 5, 0 ~ 10 V 输出

	电线颜色	DC24 V用	DC15 V用
A	红	+24V (电源)	+15V (电源)
B	蓝		-15V (电源)
C	白	0 V	0 V
D			
E	绿	输出	输出
F			

4 ~ 20 mA 输出

针脚符号	电线颜色	DC24 V用	DC15 V用
A	红	+24V (电源)	+15V (电源)
B	蓝		-15V (电源)
C	白	0 V	0 V
D			
E	绿	输出 (+)	输出 (+)
F	黄	输出 (-)	输出 (-)