

FY CJ 系列微型压差报警器

简介：该报警器主要用于过滤器堵塞时，给出开关信号。该产品精度高，稳定性好，体积小，广泛用于微小压差测量。

产品技术参数：

- 1、传感器报警压差：0.1MPa~0.15 MPa。（可定制）。
- 2、温度传感器信号及定义如下表 1。
- 3、满足电磁兼容性要求 CE102、CS101、CS114、CS115、CS116、RE102、RE103。
- 4、环境温度-55℃—135℃。
- 5、工作介质：液压油、水、水乙二醇（其它具有腐蚀性的介质）。
- 6、产品外壳可选 1Gr18Ni9Ti 或 3A21。
- 7、导线采用镀银线（柔软耐折弯），预留长度≥150mm；
- 8、安装尺寸 M33×2（可定制）。

表 1 温度传感器信号定义

网络标示	端口属性	电气接口	去向	备注	引脚号
过滤器供电, 5V	I	过滤器供电+5V		过滤器, 霍尔开关, 检测过滤器输出信号。集电极开输出	10
过滤器供电, 0V	I	过滤器供电 0V			11
过滤器输出信号	0	过滤器检测信号			12

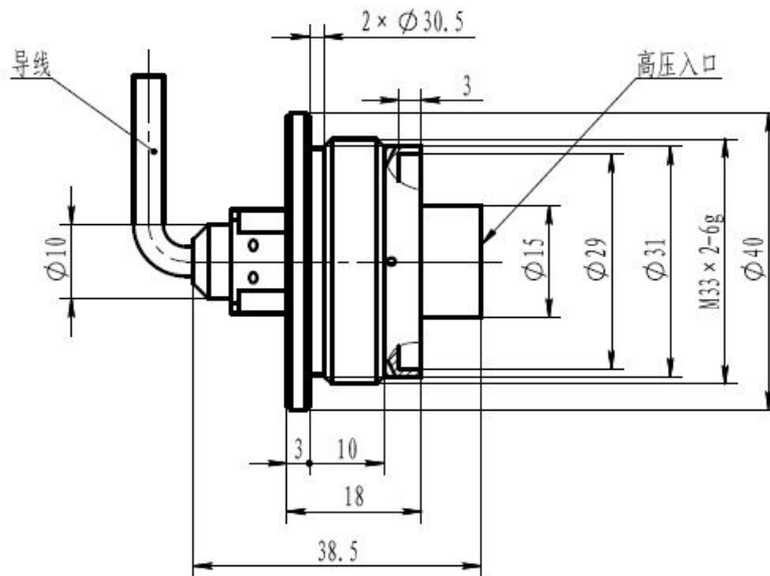


图 1 产品外形图