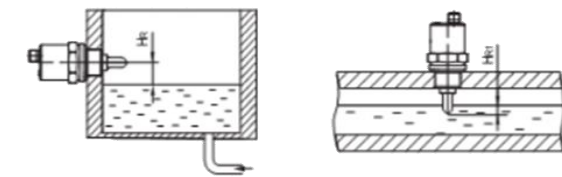


流体液位传感器

采用热阻式测量原理, 相对电容式传感器不需要考虑最小干涉距离, 应用范围较广, 如: 重要泵、轴承的保护。

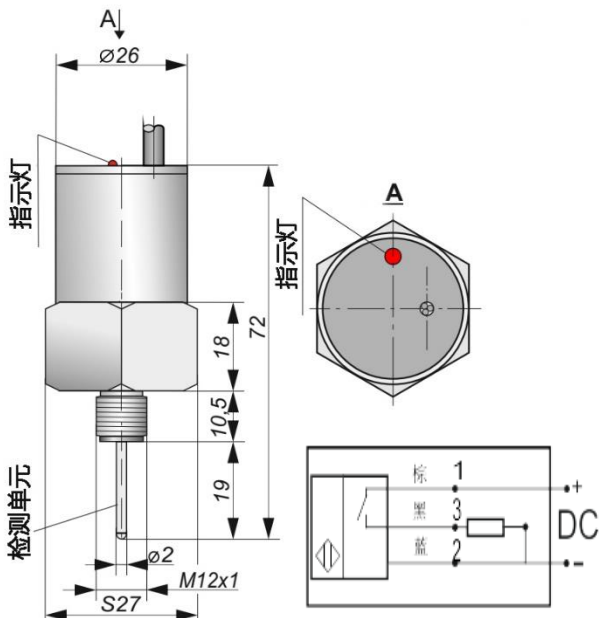
主要用于监控管道非可燃/非腐蚀性液体 (气体) 的有无, 以及监控容器内非可燃/非腐蚀性液体的液位。如: 油/水/气体等介质。

可设置响应延时, 适用泡沫/飞溅/波动的工况。全不锈钢材质, 结构简单, 坚固耐用。注: 用于气体介质检测时, 要求气体流动速度不小于 0.01m/s。



技术参数:

型号	DP01-NO-PNP
工作电压	15-30 VDC
最大负载电流	400mA
耐电源电压波动	≤10%
启动延迟时间	≤2s
释放延迟时间	≤40s
故障保护	有
指示灯	有
工作环境温度	(-50*...+75) °C
防护等级	IP68
测量介质压力	≤ 25 bar
机械接口	M12 x 1
材质	不锈钢 12X18H10T
输出	PNP 常开触点
电缆	2 m 导线



同系列产品列举

DP01-NC-PNP	PNP 常闭触点, 2m 导线
DP01-NO-PNP	PNP 常开触点, 2m 导线
DP01-NC-NPN	NPN 常闭触点, 2m 导线
DP01-NO-NPN	NPN 常开触点, 2m 导线
DP01-NC-PNP-P	PNP 常闭触点, M12 插头
DP01-NO-PNP-P	PNP 常开触点, M12 插头
DP01-NC-NPN-P	NPN 常闭触点, M12 插头
DP01-NO-NPN-P	NPN 常开触点, M12 插头