



产品应用

用于密度 $\geq 0.75\text{g/cm}^3$ 的液位测量。

原理特点

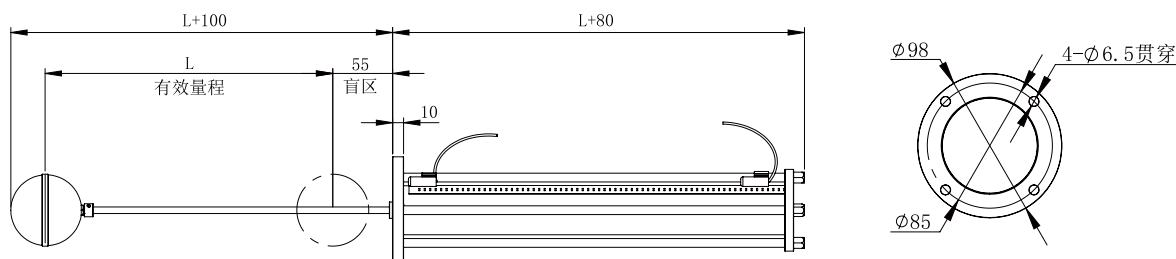
导磁性感应干簧管,浮球导杆装有环形磁环,浮球随液位的上升或者下降而移动。从而触发或释放不锈钢管内的磁簧开关,发出开关信号。

可在顶部或底部安装,结构紧凑坚固,性能可靠,重复性好,寿命长,耐高温。

技术参数

- 测量行程:用户自定义。
- 介质温度: $-20^{\circ}\text{C} \dots 80^{\circ}\text{C}$
- 介质密度: $\geq 0.75\text{g/cm}^3$
- 开关量输出型:触点类型:磁感开关
触点容量:250VAC.0.5.A
输出:常开
- 防护等级:IP65
- 接线方式:直接出线
- 材料:浮球:不锈钢
本体:氧化铝
显示窗:工程塑料

尺寸图



选型表

LF21D-	L	N	D	1	详述
LF21D-					LF21D系列中心出水专用型液位开关
	L				测量范围:特殊定制L1= mm
		N			常开
		F			常闭
			D		法兰连接
					特殊定制
				1	1个开关量
				2	2个开关量
				..	根据客户要求定制开关量

* 选型表仅供技术选型,出厂型号对应选型型号以编码体现。