

液位浮球开关 LKS001 型

产品介绍

在密闭的非导磁性不锈钢管内装有干簧管，浮球中装有环形磁铁，浮球随液位的上升或下降而移动，从而触发或释放不锈钢内的磁簧开关，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。用于密度 $\geq 0.55\text{g/cm}^3$ 的液位测量。



技术参数

最大压力：15bar

介质温度：最大 130℃

介质密度： $\geq 0.55\text{g/cm}^3$

输出：常开，常闭取决于安装方式

触点类型：干簧管开关

触点容量：250VAC, 0.5A

防护等级：IP65

接线方式：直接附线

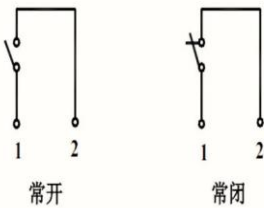
材料：不锈钢

选型表

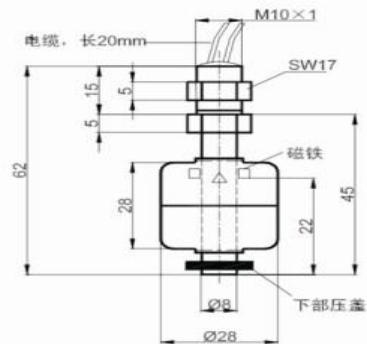
LKS	001	M10	H	K	详述
LKS					液位浮球开关
	001				顶装式
		M10			接口螺纹 M10
			H		外螺纹安装
				K	不锈钢外壳

注：多球型可定制，订货时请注明浮球数及间隔尺寸

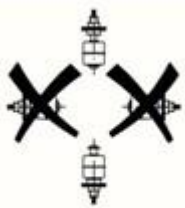
接线图



尺寸图



安装图



注意：安装位置将改变开关

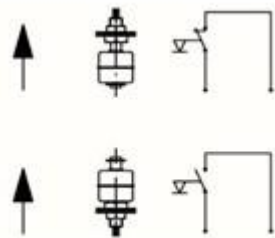
输出特性：

由上向下安装时为常

开输出，浮起时闭合

由下向上安装时为常

闭输出，浮起时断开



注：外装型由外向内插入，外装型同内向向外插入

适合介质

