

北京明日丝路液位开关LS-YCX（小型音叉式）

产品名称	北京明日丝路液位开关LS-YCX（小型音叉式）
公司名称	北京明日丝路物位传感技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:明日丝路 型号:LS-YCX 类型:音叉液位开关
公司地址	北京市昌平区科技园区白浮泉路13号
联系电话	89751982

产品详情

品牌	明日丝路	型号	LS-YCX
类型	音叉液位开关	工作温度	叉体-30~150°，仪表-30~70°（ ）
材质	叉体材质不锈钢	电源电压	AC 220V 50Hz或DC 24V
适用范围	液体		

我公司生产的ls-ycx小型音叉式液位限位开关是一种新型的液位限位开关，结构特点更适合用于小型容器及容器周围空间小的场合。产品上电后，叉体由晶体激励产生振动，当叉体被液体浸没时振动频率发生变化，这个频率变化由电子线路检测出来并输出一个开关量，达到液位报警和控制的目的。“音叉式液位限位开关”又被称作“电气浮子”，凡使用浮球限位开关和由于结构、湍流、搅动、气泡、振动等原因不能使用浮球液位开关的场合均可使用“音叉式液位限位开关”。其结构及原理特性使其能够取代任何一种激励的液位开关。

主要特点：体积尺寸小——相对我公司其它型号的料位开关，ls-ycx小型音叉液位开关更适合用于小型容器及容器周围空间小的场合。适应性强——被测物料不同的电参数、密度对测量均不产生影响。结垢、搅动、湍流、气泡、振动、中等粘度、高温、高压等恶劣条件对检测也无影响。免于维护——由于音叉限位开关的检测过程由电子电路完成，无活动部件，所以一经安装投运便不需要维护。不需调校——由于音叉限位开关的检测不受被测介质电参数及密度的影响，所以无论测量何种液体都不需现场调校。

技术指标：供电电压：ac 220v 50hz 或 dc 24v，请订货时指定 工作温度：叉体 -40 ~ 150 仪表 -30 ~ 70 工作压力：小于2mpa介质密度：最低 0.6g/cm³输出方式：一组继电器输出（ac220v/3a, dc 30v/3a）输出延时：1 ~ 20秒可调功耗：0.5w安装接头：r1椎管螺纹或其它电器接口：m16×1.5

外形尺寸，见下图：提示：可用鼠标左键单击图面，在新弹出的页面浏览大图；或用鼠标右键单击图片，在浮动菜单中选择“在新页面中打开”命令，在新弹出的页面浏览大图；或用鼠标右键单击图片，在浮动菜单中选择“目标另存为”命令，将图片下载后放大浏览。

产品名称：产品名称：小型音叉式液位开关(延长型)产品型号：ls-ycx
产品简介：

带延长管，用于顶装。

原理、主要特点、技术指标与“小型音叉式液位开关（标准型）”相同。

外形尺寸，见下图：提示：可用鼠标左键单击图面，在新弹出的页面浏览大图；或用鼠标右键单击图片，在浮动菜单中选择“在新页面中打开”命令，在新弹出的页面浏览大图；或用鼠标右键单击图片，在浮动菜单中选择“目标另存为”命令，将图片下载后放大浏览。