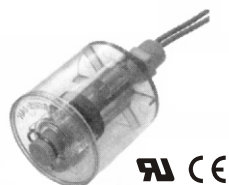


大尺寸—工程塑料液位开关

为适用于强腐蚀性或超纯液体，请选择下列工程塑料液位开关。

下面的每种产品都有自己的独特之处。如果您要求全塑料材质，并且罐体安装空间足够的话，请从下面产品集中挑选。

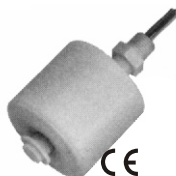
LS-30系列— 聚砜



LS-74780 系列— 全CPVC



LS-1900TFE

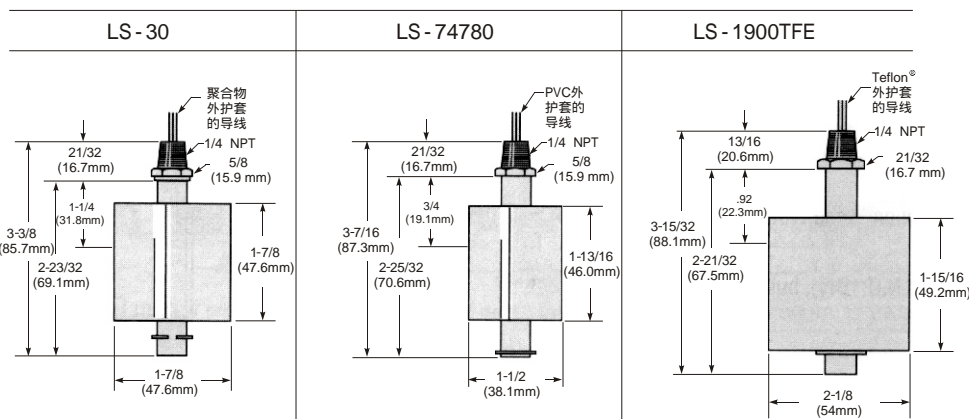


适用水质液体，尽量少用于油类和化学制品中。价格适用于大批量的OEM使用。所采用的聚砜材质符合FDA食品接触规范标准。

非常适合于环境恶劣的场所使用。是化学制品和电镀应用。

可应用于有异类材料积聚的场合，以及胶粘液体中。在胶粘或者腐蚀性液体中，浮子运动自如，不受影响。

外形尺寸



L₁=开关动作液位点，标称值。（基于比重为1.0的液体和N.O.干回路。对N.C.回路，外型尺寸会有变化。）

通用性能参数

电气联接：No. 18 AWG, 24 L. 导线（外护套材料在上面的尺寸图中已标明。）

认证：LS-30系列开关产品得到了U.L.认证。文件号为E45168。

订购指南—根据所需性能参数，选取产品部件号

系列号	材质		最小液体比重	工作温度	压力PSI (最大值)	开关*	部件号
	杆和安装部件	浮子					安装接口
LS-30	聚砜, 316S.S.固定夹		0.55	-40 F ~ +225 F (-40 ~ +107.2)	50		46201**
							46202** ⚡
							46203 ⚡
LS-74780	CPVC		0.85	-40 F ~ +180 F (-40 ~ +82.2)	15	SPST,20VA	74780**
LS-1900TFE	Teflon®		0.80	-40 F ~ +300 F (-40 ~ +148.9)	30	SPDT,20VA	133299

* 想了解更多为详细的情况，请参见“电气数据”

** 开关工作方式可选N.O.和N.C.两种工作方式，可通过转换内部的浮子来实现。如果没有特殊地指定，运送的产品均是N.O.方式的。

110VA开关未经过U.L.认证。

⚡-库存产品