

**LS-3浮球型
液位开关**

适用于储罐液位控制应用的紧凑耐用型 浮球液位开关

LS-3: 外形紧凑, 性能可靠

外形紧凑

占用空间小, 适合在空间受限场合灵活使用

多种安装选项

灵活满足各种功能需求

多种材料选项

提供6种杆和浮球组合, 应用广泛

磁簧开关和浮球设计

不受温度和压力变化影响

满足不同储罐需求

多种螺纹设计方便客户选择, 最好地满足应用需求。

质轻且耐用

丰富的材料选项及经过压力测试的浮球可在广泛的液位检测应用中提供高可靠性。

多种安装选项

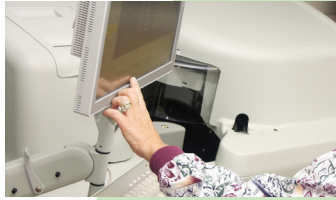
提供4种标准螺纹选项, 方便安装, 并减少了设计约束, 使用户在使用复杂系统时无需进行冗长的设计更改。

外形紧凑

浅储罐和空间受限应用的理想选择。

Tel : 027-87886630
Fax : 027-87886620
www.maserac.com

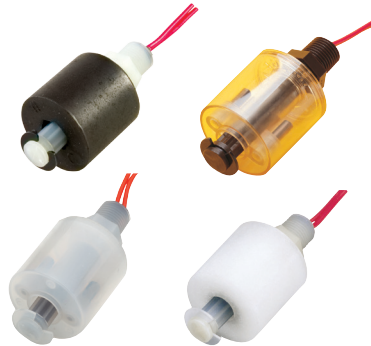
适合各类储罐控制应用



医疗/血液分析仪
在关键应用中可靠检测
试剂液位



食品饮料/净水设备
高/低液位警报，开关动作
可靠且耗能极少



LS-3浮球型
液位开关



HVAC/空调系统
在冷凝水溢流环境中持久耐用



数码/喷墨打印
可靠检测高低液位

产品竞争优势

- ✓ **外形紧凑** – 适用于空间受限场合应用
- ✓ **多种材料选项** – 兼容性满足特殊液位应用需求
- ✓ **多种安装选项** – 适用于多种应用
- ✓ **磁簧开关和浮球技术** – 久经考验的技术保证可靠、精确的液位检测
- ✓ **NSF标准169选项** – 设计使用材料符合水环境应用要求

选项

- **结构材料：**
 - 聚砜
 - 聚丙烯（实心 and 空心）
 - 丁腈橡胶
 - PVDF
 - 尼龙
- **安装类型：**
 - 1/8" NPT
 - G 1/8"-28
 - M12 x 1.75
 - 3/8"-16直螺纹
- **电气连接：**
 - 导线
 - 电缆
 - 可选连接器 – 请咨询厂商

如需了解完整的液位
检测产品，请访问
www.gemssensors.com.cn



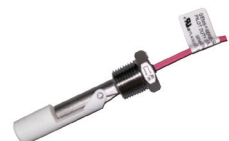
CAP-300冷却液
低液位开关



XLS-1超声波
液位开关



ELS-1150
光电液位开关



LS-7
浮球磁簧开关