

液位开关 MPM 系列

产品简介

液位开关 MPM 系列产品应用于启停水泵、水阀或报警。外形没有边缘结构，适合于污水处理应用。特别设计的双层防护密封结构可以保证任何情况下和长期使用的可靠性。

技术参数

- 微动开关电气特性：20(8)A/250Vac
- 认证：ENEC/CE
- 外部标识：10(8)A/250Vac
- 使用温度：0~50℃
- 储运温度：-20℃~80℃
- 防护：IP68
- 开关角度：±45°
- 尺寸：106mm×154mm×54mm
- 重量：234g
- 体积：384cm³
- 最大深度：1 bar
- 浮球封装材料：无毒聚丙烯(PP)
- 颜色添加：无毒
- 功能等级：饮用水标准 I/II

选型表

型号	说明
MPM0306GB0C	SPDT, 3m电缆
MPM0506GB0C	SPDT, 5m电缆
MPM1006GB0C	SPDT, 10m电缆
MPM1506GB0C	SPDT, 15m电缆



浮球液位开关 GS-LSP1

产品简介

浮球液位开关主要液位传感器由磁簧开关和浮子组成，浮子随被测液位上下移动时，触动磁簧开关而检测出液位位置。在饮水机、空调、加湿机、纯水机、油箱以及化工液体的液位控制中应用广泛，该液位传感器体积轻巧，工作原理简单，可靠性高。

- 供电电源：12Vdc
- 最大功率：10W
- 最大电压：100V
- 最大电流：0.5A
- 工作温度：-10~60℃
- 信号输出：常开/常闭
- 本体材质：PP+GF
- 浮球材质：PP
- 外形尺寸：≤120mm×120mm
- 安装方式：侧壁钻孔、M12/M16攻牙，从内往外安装
- 连线方式：1430/22#线材/430mm
- 适用液体：水、油、酸碱性液体



GS-LSP1