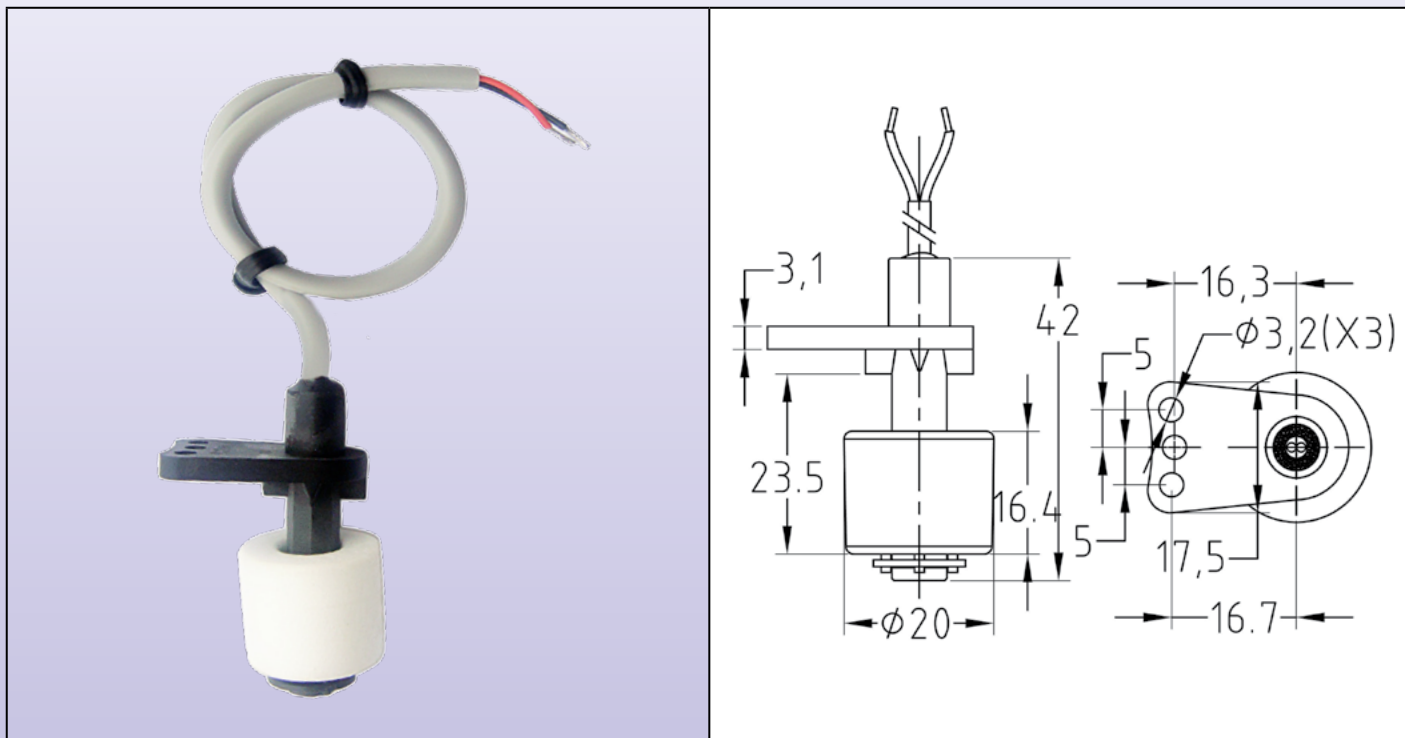




# 垂直安装，磁簧开关触点，聚丙烯杆， 直径20 × 16.4mm的EPS泡沫浮体，电缆输出，侧面安装支架

由于我们的产品是不断地改进的，数据表上使用的图纸、描述、特性等只是作为引导而已，可以不经提前通知进行更改。

| 浮体材料  | 安装 | 触点电阻    | 环境温度     | 最大压力       | 型号         |
|-------|----|---------|----------|------------|------------|
| EPS泡沫 | 垂直 | 最大150毫欧 | -20至65°C | 1巴 (15PSI) | <b>DM5</b> |



**使用范围:** 低电压电路。

**主要应用:** 自动售货机、空调泵、除湿机。小直径浮体用于减小空间的应用。EPS泡沫浮体避免浮体泄漏，但降低了液体的最高温度。

**阀杆材质:** 聚丙烯

**浮体材质:** EPS泡沫表面带有疏水性，以避免吸水。

**安装方式:** 垂直的，侧面安装支架允许用1至3个M3螺丝在罐体侧面拧紧。

**触点结构:** 当浮体在杆上下降时，触点常闭。浮体上升到接线面时打开。浮体倒置会改变触点结构至常开状态。

**电气额定值:**

**低电压型:** 最大功率10W (VA)，最大0.5Amp，最高电压110VAC。

**230VAC型:** 最大功率40W (VA)，最大1Amp。用于电阻性负载电路的数值。对于感应或电容负载，必须使用触点保护电路。

**触点电阻:** 最大150毫欧 (不包括电线)。

**电线:** 电缆AWG24，UL2464型号，聚氯乙烯绝缘，长度100、500、1000或2000毫米。

**液体限制:** 用于与聚丙烯和聚苯乙烯相兼容的化学液体，比重大于0.9，动态粘度高于 $0.5 \times 10^{-4}$  Pa.s并小于 $10^2$  Pa.s，无磁性颗粒。

**环境温度:** -20至65°C

**最大压力:** 1巴 (15PSI)。

**选项:** 晃动作响的保护壳用于湍流的应用中，其他的电缆长度，电气额定值70W，1A，250VAC。

## 编号

| 电气额定值           | 电缆100mm          | 电缆500mm          | 电缆1000mm         | 电缆2000mm         |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 10VA (最大110V交流) | DM5038H3320S1050 | DM5038H3320S5050 | DM5038H3320SA050 | DM5038H3320SB050 |
| 40VA (最大230V交流) | DM5438H3320S1050 | DM5438H3320S5050 | DM5438H3320SA050 | DM5438H3320SB050 |