

# MPM489W型，麦克，液位变送器

产品名称	MPM489W型，麦克，液位变送器
公司名称	百特工控有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市中原区新干线12号楼
联系电话	0371-56758925

## 产品详情

MPM489W型液位变送器是一种全密封潜入式扩散硅液位测量仪表。该型变送器选用经过长期稳定性和可靠性试验的压阻式OEM压力传感器及高精度的变送器专用电路装入一个不锈钢壳体组成。一体化的结构和标准化的信号，为现场使用和自动化控制提供了方便。专用电缆与外壳密封连接，可长期投入与变送器结构材料相兼容的液体中使用。 MPM489W型液位变送器具有体积小、重量轻、长期稳定性好，适用于医药、冶金、电厂、矿山、城市供排水、水文勘探等领域进行水位或液位测量与控制。

<p>MPM489W型液位变送器是一种全密封潜入式扩散硅液位测量仪表。该型变送器选用经过长期稳定性和可靠阻式OEM压力传感器及高精度的变送器专用电路装入一个不锈钢壳体组成。一体化的结构和标准化的信号，提供了方便。专用电缆与外壳密封连接，可长期投入与变送器结构材料相兼容的液体中使用。 MPM489W有体积小、重量轻、长期稳定性好，适用于医药、冶金、电厂、矿山、城市供排水、水文勘探等领域进行水</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 一体化结构，无需外部调节 · 传感器部分的外壳防护等级IP68,接线盒外壳防护等级IP65</li> <li>· 产品的性价比高，可靠性高，能长期稳定适用 · 产品已获得RoHS认证</li> </ul>
<p>量程 (FS) : 1 2 5 10 20 50 100 200mH2O 允许过压 : 2倍满量程 精确度误差 : 0.5%FS            稳定性误差 : 量程 &gt; 20mH2O, 0.2%FS/年 量程 20mH2O, 20mmH2O            温度漂移 : 零点漂移 满度漂移            量程 &gt; 10mH2O, 0.02%FS/ , 0.05%FS/ 量程 10mH2O, 0.05%FS/ ,            0.05%FS/ 适用温度范围 : -10 ~ 80 贮存温度范围 : -40 ~ 100 电源电压 : 12 ~ 28VDC 输出信号 : 4 ~ 20mA            ) : &lt; (Uv-12) /0.02</p>

结构材料 外 壳：不锈钢1Cr18Ni9Ti O 形 圈：氟橡胶 橡胶套管：丁腈橡胶  
电 缆：直径7.5mm聚乙烯专用电缆 膜 片：不锈钢316L 接 线  
盒：铸铝（ZL102）(选件)

- 选型提示
- 1、被测介质应与产品接触的材料相兼容，同时要注明被测介质在测量状态时的密度（水除外）。
  - 2、电缆线材质有两种，聚氨脂较柔软，耐磨性好，可选择使用。在没有特殊注明的情况下，按聚乙烯电缆体
  - 3、产品安装在多雷雨地区时，建议用户加装防雷击保护装置，并确保产品及电源可靠接地。
  - 4、1米水柱在标准条件下（即4℃， $g=9.80665$ 米/秒<sup>2</sup>），与压力的对应关系： $1\text{mH}_2\text{O} = 0.1\text{kgf/cm}^2 = 9.80665$
  - 5、特殊功能要求，请及时与本公司商洽。