

MPM489W 型液位变送器

产品特点

- 一体化结构，无须外部调节
- 传感器部分的外壳防护等级为 IP68，接线盒外壳防护等级为 IP65
- 产品的性价比高，可靠性高，能长期稳定使用
- 产品已取得 RoHS 认证
- 本安防爆型产品符合 GB3836.4 标准的 Exia II CT6 要求



概述

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。

性能指标

- 量 程： 1 2 5 10 20 50 100 200mH₂O
- 过 压： 1.5 倍满量程
- 精 度： ±0.5%FS
- 长期稳定性： 量程>20mH₂O， ±0.2%FS/年
量程≤20mH₂O， 20mmH₂O
- 温度误差：

	零 点	满 度
量程>10mH ₂ O	±0.02%FS/℃	±0.05%FS/℃
量程≤10mH ₂ O	±0.05%FS/℃	±0.05%FS/℃
- 工作温度： -10℃~80℃；-10℃~60℃(本安型)；
- 贮存温度： -40℃~100℃
- 供电电源： 11V~28VDC
- 输出信号： 4mA~20mA DC(两线制)
- 负载电阻： < (U-11)/0.02 (Ω)

结构材料

- 外 壳： 不锈钢 1Cr18Ni9Ti
- 形 圈： 氟橡胶
- 橡胶套管： 丁腈橡胶

<http://www.tuf2000.cn>

<http://www.hftds.com>

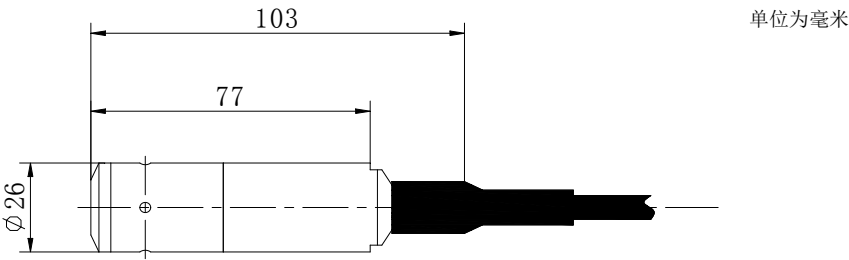
地址：石家庄市高新区新石北路368号金石工业园

电话：400-6696-101 传真：0311-67900315



电 缆：φ7.5mm 聚乙烯专用电缆
膜 片：不锈钢 316L

外形尺寸



电气连接

导线颜色	电气定义
黑色	电源正 (+V)
红色	电源负 (0V/+OUT)

选型指南

MPM489W	型液位变送器				
	量程	测量范围 0m~1m...200m H2O			
	[0m~Xm H ₂ O] L	X 为实际所需量程，L 为电缆线长度，L-X= (1~2) m			
		代号	输出信号		
		E	4mA~20mA DC		
		代号	结构材料		
			隔离膜片	接口	壳体
		22	不锈钢 316L	不锈钢	不锈钢
		24	不锈钢 316L	不锈钢 316L	不锈钢 316L
		25	钽	不锈钢	不锈钢
		代号	附加功能		
		M ₁	0%~100%线性指示表		
		Y _b	不带显示的铝接线盒		
		Y _c	MS200 型防水接线盒（推荐选项）		
		Y _d	PD140 型防雷保护器接线盒		
		Y _e	接线盒（带显示或不带显示）		
		i	本安防爆型		
		C ₁	M20×1.5 外螺纹接口		
		c3	G1/2 外螺纹接口		
		F ₁	固定法兰		
MPM489W	[0m~3mH ₂ O] 5	E	22	Y _c	完整的型号规格

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）。

<http://www.tuf2000.cn>

<http://www.hftds.com>

地址：石家庄市高新区新石北路368号金石工业园

电话：400-6696-101 传真：0311-67900315



- 2、电缆线材质有两种，聚氨酯较柔软，耐磨性好，可选择使用。在没有特殊注明的情况下，按聚乙烯电缆供货。
- 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，可降低雷电对变送器损坏的概率。
- 4、若订货产品需要计量检定证书，或者其它特殊要求，敬请与本公司商洽，并在订单中注明。