压阻式差压变送器 适用于通用工业 **MDM491**



EAC

适用场景

- 石油
- 化工
- 电力
- 水文

产品特点

- 焊接式结构, 全密封;
- 接插件型产品可在外部调节零点和满度;
- 经过了温度补偿和老化筛选,性能稳定可靠;

产品概述

MDM491 型差压变送器的敏感元件是一种一体 化全焊接(无密封圈)的差压测量元件,在芯片和两 个波纹膜片之间充有硅油。被测差压作用到两端波纹 膜片上,通过硅油把差压传递到敏感芯片上,敏感芯 片通过导线与信号处理电路相连接。

该产品利用半导体硅材料的压阻效应,实现差 压与电信号的转换。由于敏感芯片上的惠斯登电桥输 出的信号与差压有着良好的线性关系, 所以可以实现 对被测差压的准确测量。

性能指标

量程	0kPa ∼ 35kPa···2MPa						
过载	正压端≤2倍满量程压力,负压端不允许过压						
最大静压	≤ 20MPa						
压力类型	差压型						
精度	±0.5%FS						
长期稳定性	±0.5%FS/年(≤ 200kPa)						
	±0.2%FS/年(> 200kPa)						
	-30°C~ 80°C(B1 型)						
工作温度	-20°C~70°C(B2型,电缆材质:聚乙烯、聚氯乙烯)						
	-20°C~80°C(B2型,电缆材质:聚氨酯)						
贮存温度	-40°C~ 120°C(B1 型)						
<u>厂</u> 仔温度	-20°C~ 85°C(B2 型)						
振动	10g, 30Hz ∼ 2000Hz						
冲击	100g, 11ms						
防护等级	IP65						
重量	≤ 500g						

02 MDM491 型差压变送器

温度误差

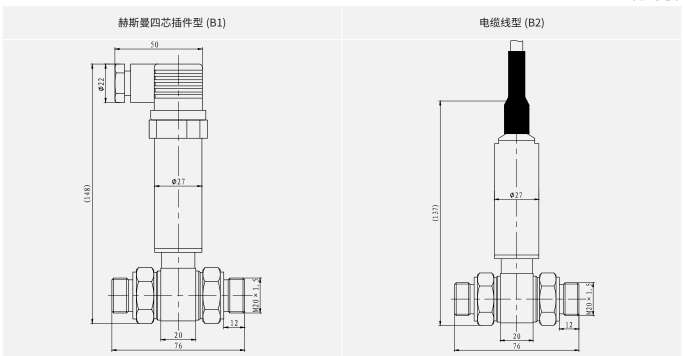
零点温度误差	±0.03%FS/°C (≤ 100kPa)
令	$\pm 0.02\%$ FS/°C (> 100kPa)
满度温度误差	±0.03%FS/°C (≤ 100kPa)
两	$\pm 0.02\%$ FS/°C (> 100kPa)

输出参数

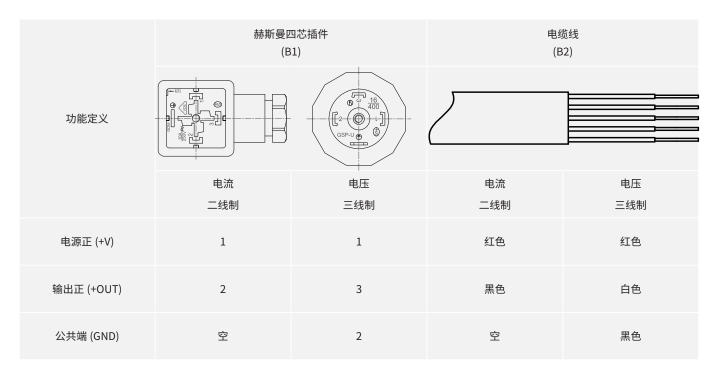
输出信号	供电电压	输出形式	负载电阻
4mA~20mA DC(E)		二线制	
0mA~10mA DC(Q)			\leq (U-15)/0.02(Ω)
0mA~20mA DC(U)	15V~28V DC		
0V~5V DC(J)		三线制	> 100 kΩ
1V~5V DC(F)			
0V~10V DC(V)			

外形结构

单位为毫米



电气连接



结构材料

介质接触部分

隔离膜片: 不锈钢 316L;

压力接口: 不锈钢 304/ 不锈钢 316L;

非介质接触部分

壳体: 不锈钢 304/ 不锈钢 316L; 电缆线: 聚乙烯/聚氨酯/聚氯乙烯。

MICROSENSOR www.microsensor.cn V4.1 11/2023

MDM491 型差压变送器

选型指南

MDM491	型压阻式差压变送器											
	量程	测量范围 0kPa ~ 35kPa···2MPa										
$[0\sim X]$ kPaL 或 MPaL X:实际测量量程,L 表示当出线方式选为 B2 时的电缆线长度												
		代号	输出信号									
		Ε	4mA~20mA DC									
		Q	0mA~10mA DC									
		U	0mA~20mA DC									
		J	J 0V~5V DC									
		F	1V~5V DC									
		V	0V~10V DC									
			代号					结构材料				
			105	隔离膜片				接口	売体			
			22	不锈钢 316L				不锈钢 304	不锈钢 304			
			24		不锈钢 316L 不锈钢 316L				不锈钢 316L			
				代号	代号 过程连接							
				C1	C1 M20×1.5 外螺纹压力接口,端面密封							
				C2	C2 G1/4 外螺纹压力接口,端面密封							
					C3 G1/2 外螺纹压力接口,端面密封							
				C4			E力接口					
					代号	出线形	式 ^①					
					B1 四芯接插件连接							
					B2	电缆结	连接					
						代号	配件					
						缺省	不需配	件				
						M6	4位 LE	D 数显表头 (仅 4mA ~ 20mA	DC 非防爆或非船检 B1 型出线产品)			
						М7	4位 LC	D 数显表头 (仅 4mA ~ 20mA	DC 非防爆或非船检 B1 型出线产品)			
MDM491	$[0\sim1.6]$ MPa	Е	22	C4	В1	М6		完整的规格型 !	弓			

选型提示

- 1、选型表中"①"表示产品电气连接要求: 当产品出线选型为 B1 时,如需引出线缆,请在订单中备注说明;
- 2、电缆线默认长度为 1.5m, 材质共三种, 在没有注明的情况下, 默认按聚乙烯电缆材料供货, 如需其他材质电缆, 请在订单中注明;
- 3、订购带 M6 或 M7 表头的变送器时,供电电源应≥ 20V DC;
- 4、选 M6 时,变送器环境温度范围为 -20℃~ 70℃;选 M7 时,变送器环境温度范围为 -10℃~ 60℃。表头设置 参考我司表头选型,此选型可从我司网站获取。
- 5、为了确保变送器安全可靠运行,建议在被测点与变送器之间安装三阀组,保证被测介质缓慢均匀地加在差 压变送器的正、负压腔;
- 6、选型时,请注意被测压力点静压不超过 20MPa,变送器正、负压腔所受的过压不能超出产品的规定值;
- 7、其它特殊要求,敬请与本公司商洽,并在订单中注明。