



HPM47W-CPN

投入型防腐压力变送器

精度：标准：0.2%FS

可选：0.1%FS (带 HART 协议)

额定量程

0 ~ 5kPa...2MPa

0 ~ 0.5...200mH₂O@4°C *

*测量单位可换算为 mmH₂O@4°C、inH₂O@4°C等

输出信号

4 ~ 20mA_{DC} 二线制

4 ~ 20mA_{DC}+HART 二线制

0 ~ 5V_{DC} 等三线制

Modbus-RTU/RS485 四线制

其他请咨询

产品特点

- ◆ 高纯度陶瓷 (99.9% Al₂O₃) 电容传感器
- ◆ 氟橡胶圈防水密封
- ◆ 探头和电缆耐腐蚀设计
- ◆ 测量范围大, 从 0.5 米到 200 米
- ◆ 全灌封工艺, 含高分子筛, 防结露
- ◆ 多重防护和密封结构设计
- ◆ 产品内部自带配重设计

HPM47W-CPN 投入型防腐压力变送器为全密封潜入式结构, 采用了防腐型的陶瓷电容压力传感器。投入到被测介质中的探头采用 PVDF、PP、PTFE 或 PVC 等耐腐蚀材质, 导气电缆采用四氟材质的特殊防腐液位导线, 主要应用于酸、碱等腐蚀性介质的液位测量。

该产品在壳体、导线等各个环节的连接都进行了多重设计的可靠密封, 内部采用全灌封工艺, 确保了该产品有很好的使用寿命, 广泛应用于化工、环保、医药、工业过程控制等诸多场合。

典型应用

- ◆ 化工行业
- ◆ 水处理行业
- ◆ 环保行业
- ◆ 医药行业
- ◆ 工业过程控制



性能指标

量程								
额定量程 (表压, kPa)	10	20	40	100	200	400	1000	2000
最小量程 (表压, kPa)	5	10	20	50	100	200	500	1000
过载(kPa)	400	600	600	1000	1800	2500	4000	4000
注: 测量单位可换算为 mH ₂ O@4°C、inH ₂ O@4°C、m、mm 等等 当以 m、mm 等作为单位时请给出测量介质的密度值								

测量介质	
介质类型	与接触材料兼容的各种液体

输出信号/电源	
标准	二线制: 4~20mA _{DC} / V _S =10~30 V _{DC}
标准	二线制: 4~20mA _{DC} +HART / V _S =12~32 V _{DC}
标准	三线制: 0~5V _{DC} 等 / V _S =10~30 V _{DC}
标准	四线制: Modbus-RTU/RS485 / V _S = 3 ~ 8 V _{DC} 或 10 ~ 30 V _{DC}

性能	
精度*	±0.2%FS (典型) ±0.1%FS (带 HART 协议)
负载特性	4~20mA _{DC} 二线制: R _L ≤ (U-10) / 0.02Ω 4~20mA _{DC} +HART 二线制: R _L ≤ (U-12) / 0.02Ω 电压三线制: R _L > 10kΩ
长期稳定性	±0.1%FS/年
响应时间	约 1ms
开机时间	≤3s
*精度符合 IEC 60770(非线性, 迟滞性, 重复性)	

温漂特性	
补偿温度范围	-10 ~ 70°C
零点温漂	±1.0%FS (温补范围内)
满度温漂	±0.8%FS (温补范围内)

环境条件	
温度范围	使用环境温度: -10 ~ 70°C 测量介质温度: -10 ~ 70°C 储存温度: -10 ~ 70°C 注: PVC 材质产品的使用温度为 0 ~ 60°C; PP 材质产品的使用温度为 0 ~ 70°C
防护等级	IP68

电气保护	
短路保护	永久
反极性保护	无损害, 电路不工作
电磁兼容	符合 EN 61326

机械稳定性	
振动	20g(20~5000Hz)
抗冲击	20g(11ms)

绝缘	
绝缘电阻	>100MΩ, 500VDC
绝缘强度	施加 500VAC 50Hz 试验电压, 历时 1min 无击穿和飞弧现象

结构材料

选项代码	部位	说明
DF	外壳材质	PVDF 聚偏氟乙烯, 密度 1.78g/cm ³ , 邵氏硬度 77, 适用温度 -10 ~ 140°C
PC		PVC 聚氯乙烯, 密度 1.45g/cm ³ , 邵氏硬度 79, 适用温度 0 ~ 60°C
PP		PP 聚丙烯, 密度 0.91g/cm ³ , 邵氏硬度 72, 适用温度 0 ~ 100°C
FE		PTFE 聚四氟乙烯, 密度 2.17g/cm ³ , 邵氏硬度 54 ~ 60, 适用温度 -200 ~ 260°C
M6	传感器	陶瓷 Al ₂ O ₃ 99.9%
FK	O 型圈	氟素橡胶 FKM (适用温度范围 -20 ~ 200°C)
FF		全氟橡胶 FFKM (更耐腐蚀, 适用温度范围 -25 ~ 300°C)
C2F	电缆	PTFE 四氟电缆, 外径 (7.2±0.2) mm
C2U		PU 聚氨酯电缆, 外径 (7.2±0.2) mm

重量 (单位: g)

探头部分				
外壳材质	PVC	PP	PVDF	PTFE
重量(不含电缆)	~ 500	~ 450	~ 550	~ 600

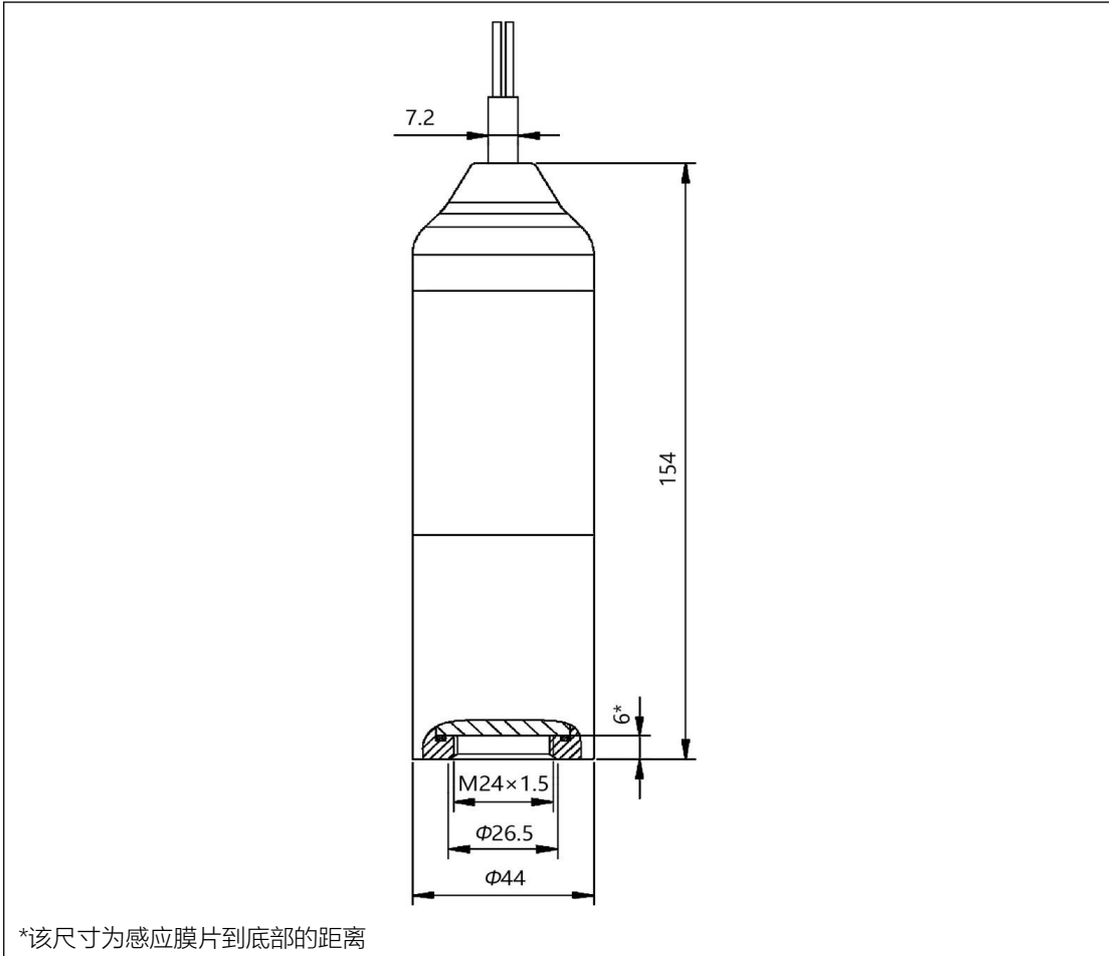
电缆部分		
电缆材质	PTFE 四氟	PU 聚氨酯
重量(1m)	~ 60	~ 50

注: 所列重量可能会随着批次不同和工艺的更新有所变化, 具体重量以实物为准。

外形图 (单位: mm)

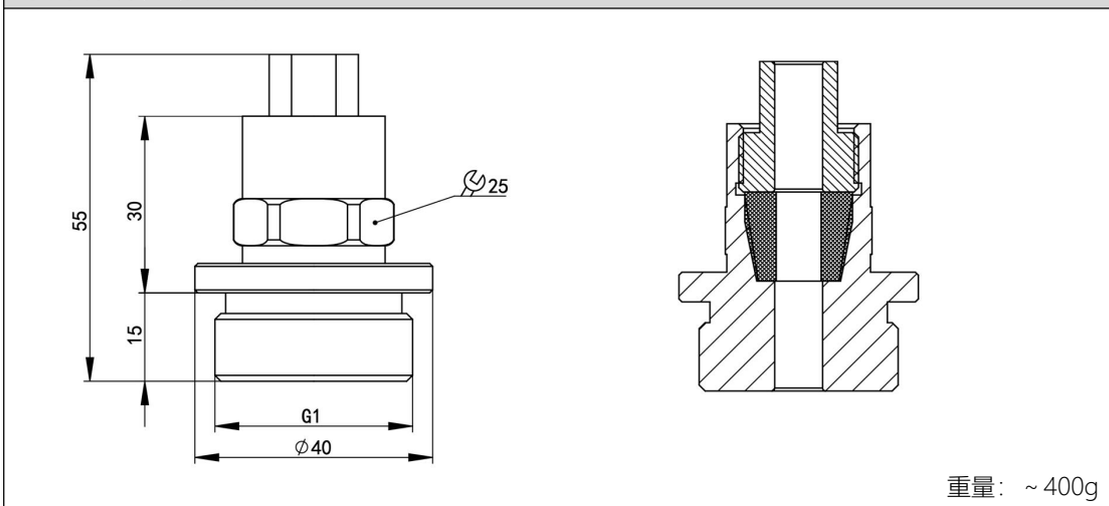
南京航伽电子科技有限公司

地址: 江苏省南京市雨花经济开发区凤华路 18 号 电话: 025-85897760 <http://www.hjsensor.com>



安装 (单位: mm)

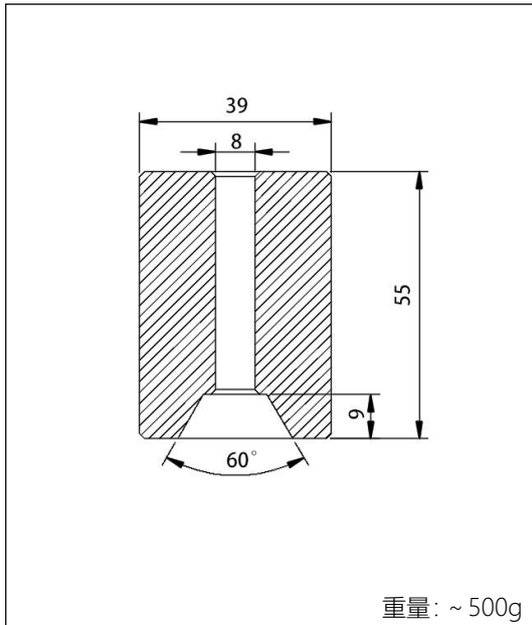
螺纹安装件(W1)尺寸图



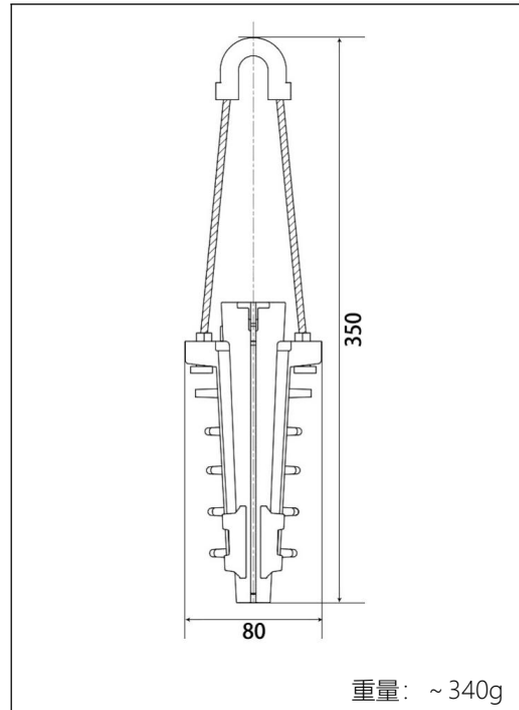
- 1、 用于在顶部固定和支撑整个产品
- 2、 除 G1 螺纹外, 如需其他螺纹可以定制

顶部连接重锤(W2)尺寸图

线夹 (W8)尺寸图

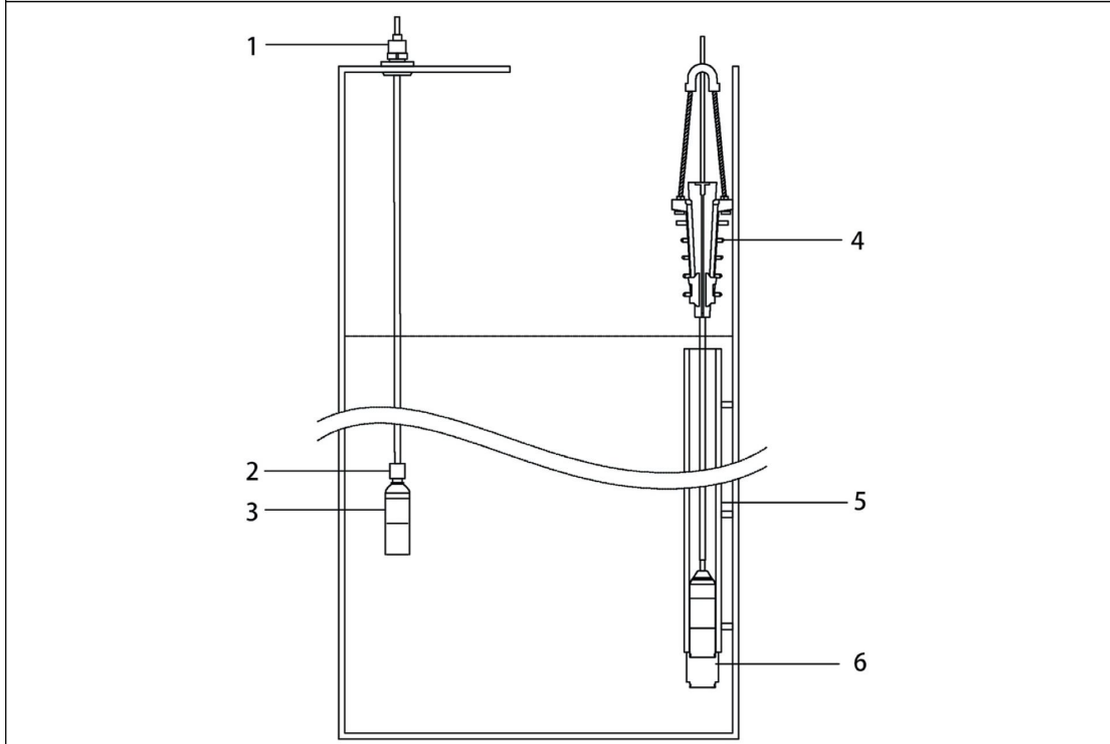


- 1、用于在某些流速过快的区域用来固定产品
- 2、用于在某些密度过大的介质中用来固定产品
- 3、防止产品漂浮移动引起测量误差



用于在顶部固定和支撑整个产品

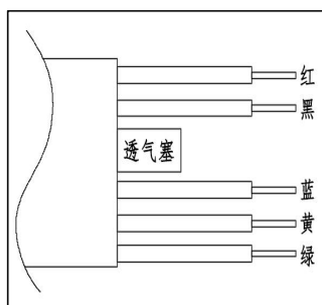
安装示意图



- | | |
|--------------|----------------|
| 1、螺纹安装件(W1) | 4、线夹 (W8) |
| 2、顶部连接重锤(W2) | 5、保护管 |
| 3、压力变送器 | 6、底部连接重锤(W3) * |

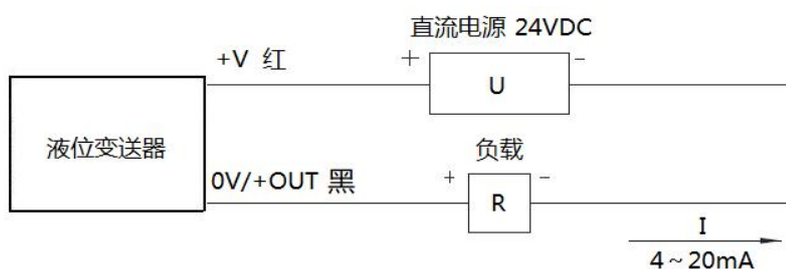
*底部连接重锤(W3)不适用于 HPM47W-CPN 型号, 可用于 HPM47W 其他子型号

电气连接

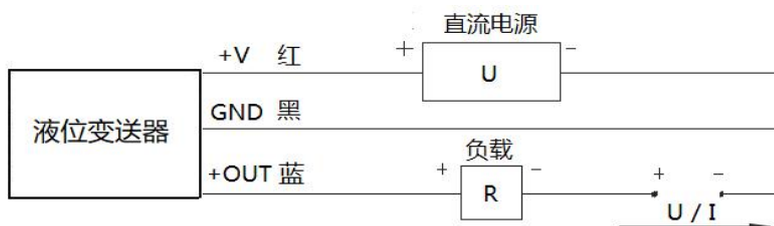


导线	4~20mA 二线制	三线制电压	Modbus-RTU/RS485
红色	电源正 (+V)	电源正 (+V)	电源正 (+V)
黑色	电源负 (0V/+OUT)	公共端(GND)	电源负 (0V/+OUT)
蓝色		输出正 (+OUT)	
黄色			RS485A
绿色			RS485B

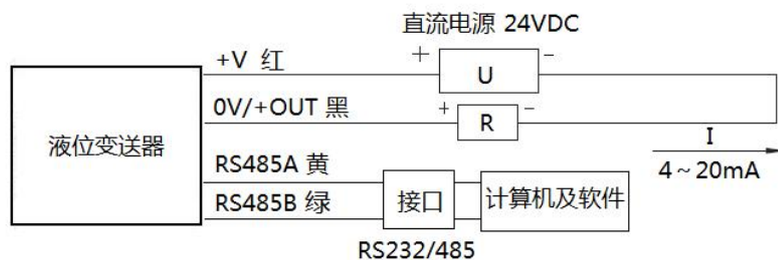
⚠ 表压产品要参考当前大气压力，需保持透气塞干燥，并防止其脱落



4~20mA 二线制输出型变送器的电气接线图



三线制电压输出型变送器的电气接线图



Modbus-RTU/RS485 输出型变送器的电气接线图

选型表

代号	类型									
HPM47W	投入型 压力变送器									
代号	子型号									
CPN	陶瓷电容防腐型									
	量程	测量范围								
	[0 ~ X]mH ₂ O (Ln)	X为测量量程 Ln为电缆的长度								
	代号	输出信号								
	B1	(4 ~ 20)mA								
	B4	(0 ~ 5)V								
	B7	Modbus-RTU/RS485								
	B8	(4 ~ 20)mA+HART								
	代号	电气接口								
	C2F	PTFE								
	C2U	PU								
	代号	固定方式								
	N	无								
	W1	螺纹安装件								
	W2	顶部重锤								
	W8	线夹								
	代号	传感器								
	M6	陶瓷电容								
	代号	探头材质								
	DF	PVDF								
	FE	PTFE								
	PC	PVC								
	PP	PP								
	代号	密封圈材质								
	FK	氟橡胶FKM								
	FF	全氟橡胶FFKM								
	代号	附加功能								
	QF	出厂检验报告								
	R1	CE认证								
		其他定制要求								
HPM47W	CPN	[0 ~ 5]mH ₂ O (L7)	B1	C2F	N	M6	DF	FK	QF	

认证信息

工厂认证

认证组织	CQM
质量管理体系	ISO 9001:2015
认证范围	压力变送器的研发和制造
注册号码	CQM-32-2020-0052-0001

CE

认证组织	ECM
认证范围	Pressure Transmitter
标准	EN61326-1:2013
	EN61326-2-3:2013
	EN61000-6-2:2005/AC:2005
	EN61000-6-4:2007+A1:2011
注册号码	3Z200408.NHET098