



| 产品特色 |

- 凭藉超音波技术,精准量测微小流速 0.1 m/s
- 量测范围广(DN50 ~ DN300),安装便捷
- 2"LCD 彩色屏幕显示流速与流量,搭配按键轻松设定
- 安装在量测管道上,两者以专用电缆连接可搭配温度计量测

| 应用领域 |

石化 / 水利 / 冶金 / 化学 / 机械节能等工业之制程 / 节能监测

技术概观 |

输入

感测器	超音波时间差
量程比	100:1
量测范围	0.1 ... 10 m/s
流量传感器	TM-1 中型标准夹, 电缆长度 10m

输出

输出讯号	4 ... 20 mA / 0 ... 10 V / RS-485
温度量测	可连接 Pt1000 温度计 (RS-485 读取)
负载阻抗	电流输出: $\leq 500 \Omega$
	电压输出: $\geq 10 \text{ k}\Omega$

输出

输出讯号	$\pm 1\% \text{ F.S.}$
------	------------------------

显示

显示值范围	-99.99 ... +99.55 (流速) 0 ... 9999999 (流量)
小数点位数设定	按键规划
取样时间	1 cycle/sec
单位设定	m/s、ft/s、L/min、CMM、CFM、CFH
反应时间	1秒

环境

工作环境温度 / 湿度	0 ... 50°C / 20 ... 85%RH(非结露)
储存温度	-25 ... 60°C
流量传感器	-30 ... 90°C
量测介质种类	水、海水、酒精、丙酮、甲醇、乙醇、乙醚、花生油、甘油、苯、甲苯、乙苯、石油、松油、酮、乙二醇

通信

通信方式及协议	RS-485 Modbus RTU
RS-485 传输速度	9600、19200、38400、57600、115200 bps

电气规格

工作电源	DC 24 V $\pm 10\%$
消耗电流	24 V: 110 mA
电气连接	M12 5P 接头

管道安装条件

管材	钢、不锈钢、铸铁、铜、PVC、铝、玻璃纤维
直管段	传感器最佳安装于上游10D下游5D, 距泵浦出口30D(D为管径)
安装方式	管外夹式
管内径	DN50 ... DN300

认证

认证	CE
----	----

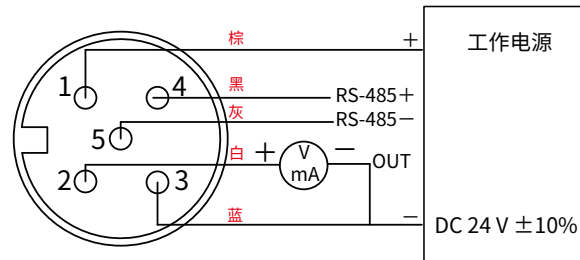
保护

防护等级	IP65 (本本)
电气防护	■ 逆向保护 ■ 过电压

材质

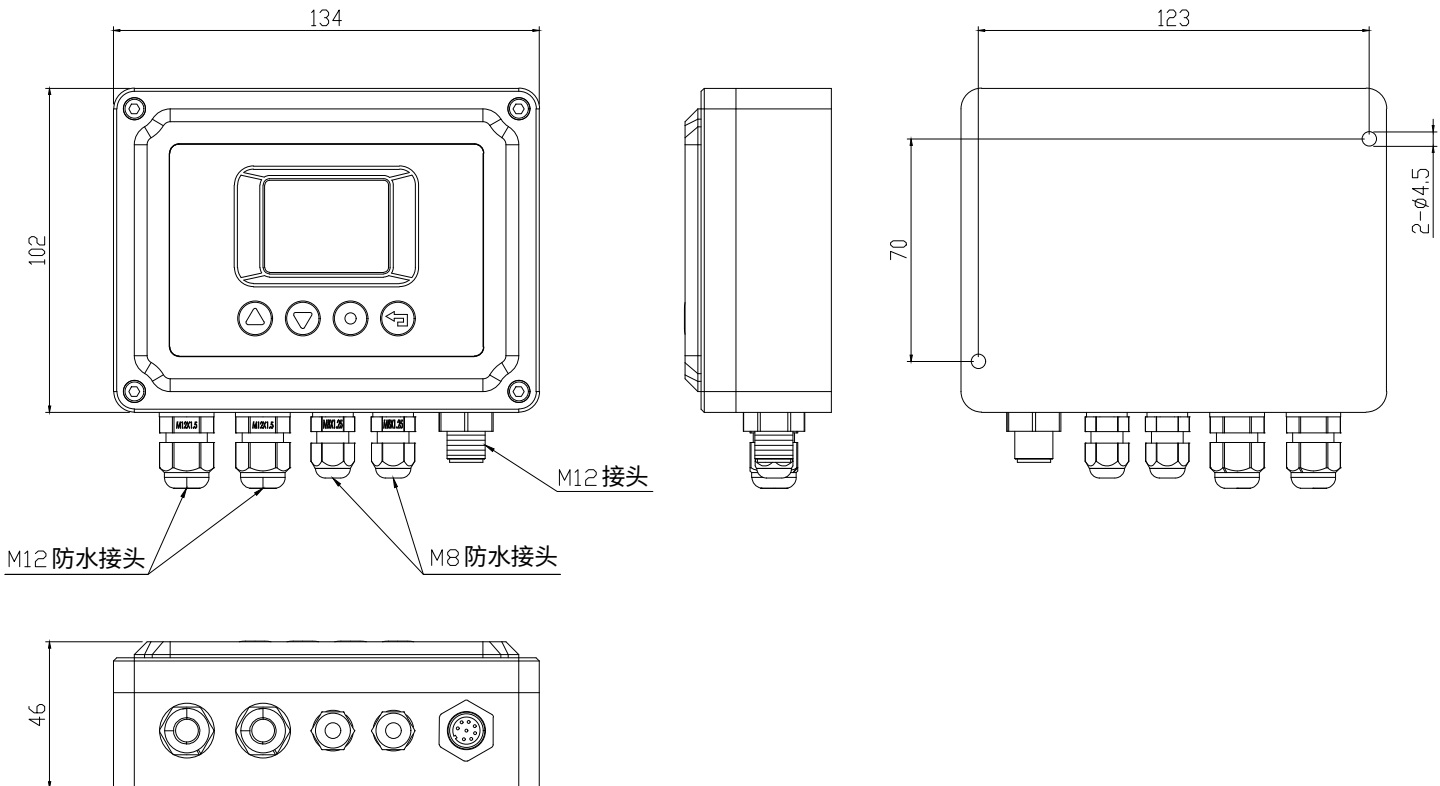
本体	铝合金
测头	PC

接线图 |



*请确认产品与连接RS-485之仪器共地，避免接地电压差造成损害。

| 尺寸图 | 单位: mm



| 夹装式流量传感器 |

图片	量测范围	温度范围	尺寸
	DN50 ... 300	-30 ... +90°C	64x39x44 mm

| 温度计 |

图片	量测范围	温度范围	安装要求	精度
	< DN50	-40 ... +160°C	无需断流	100°C ± 0.8°C 精确匹配后温差≤0.1°C