



-120 ... +20 °Ctd
超低露点测量



专利的双 QCM 技术
自动补偿污染



超快的
响应速度

F141x 系列 Dewpoint Meter

FIXINST-Q 双 QCM 标准型露点变送器



DEWPOINT METER

Product Overview 产品概括

QCM 传感器技术是一种全新的湿度测量技术。结合全新研发的湿敏材料，使其在超低湿工况下拥有超强的信号灵敏度，能稳定测量低至 ppb 级别的湿度

专利的双 QCM 传感器，一个测湿度信号，一个测污染信号，自动补偿 QCM 湿度测量技术容易受污染导致误差的缺陷

革新的自校准电路设计，能自动补偿温度、污染、老化引起的电路漂移，提供长期可靠的高精度测量。结合 QCM 传感器技术的超高稳定性，重新校准的周期得以延长至两年以上

创新的温度补偿算法及出厂前多点温度的补偿校验，大大改善了传感器的温度漂移，保证了宽温度范围内的高精度测量

Product Advantages 产品优势



双QCM传感器技术
一个测湿度信号，一个测污染信号



超宽量程范围
-120 ... 0 °Ctd
超低露点测量



自校准电路设计
确保测量精度及稳定性

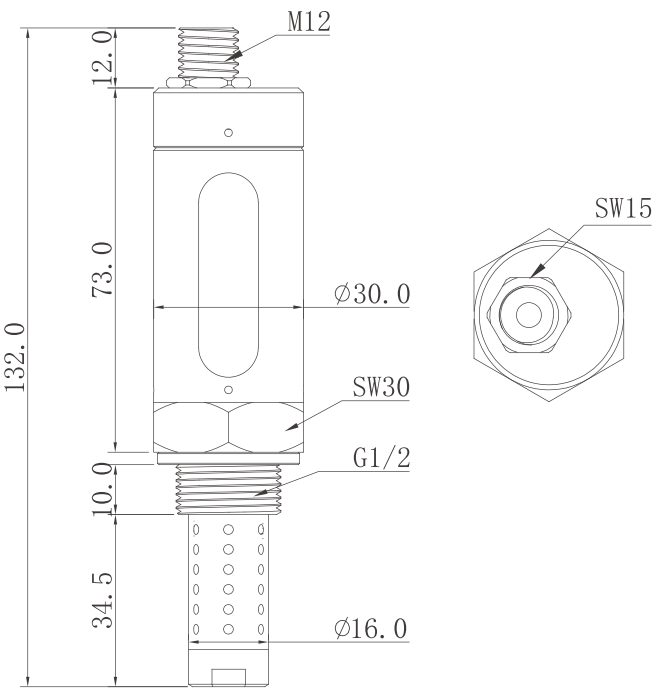


快速响应速度
对水分变化的反应灵敏

- 全新研发的 FIXINST-Q QCM 湿敏材料，能测量低至 -120 ° Ctd, ppb 级的湿度
- 露点温度低于 -80 °Ctd 应用：高纯工业气体、洁净气体等
- 专利的双 QCM 传感器，一个测湿度信号，一个测污染信号，通过革新的自动抗污染补偿算法，大大提升了传感器的精度及长期稳定性
- 高达 ± 2 °Ctd 的精度测量
- 超快的响应速度及出色的长期稳定性
- 出厂前的多点温度补偿校验
- 出色的抗干扰能力
- IP65 防护等级，即使恶劣的环境下也能提供良好的保护
- 通过标配 Modbus RTU (RS485) 接口及功能强大的服务软件，提供全面的传感器设置，数据传输，软件升级及维护功能

Product Dimensions

产品尺寸图



Product Applications

产品应用

露点仪广泛应用于干燥净化、化工、石化、电力工程和食品药品等领域



气体干燥设备气体检测

* 冷干机、吸干机、膜式干燥机、塑料干燥机



容器及管道气体检测



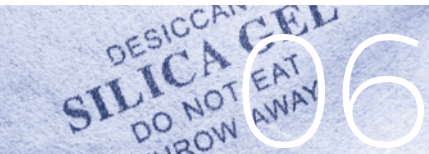
医疗和外科用气



各种工业气体水分检测



干燥清洁的环境检测



食品药品添加剂干燥度检测

传感器型号	FIXINST-P	FIXINST-A	FIXINST-Q
传感器类型	高分子电容式传感器	氧化铝传感器	QCM 传感器
传感器外观			
> -60 °Ctd 以上应用： 冷干机、吸干机、 工业气体	✓		
-80 ... -40 °Ctd 应用： 吸干机、制氮机、 工业气体		✓	
-120 ... -60 °Ctd 应用： 高纯度工业气体		○	✓
含一定污染颗粒物	✓	✓	

* 传感器 FIXINST-A FIXINST-Q 已获取相关专利
○ 适用于型号 F139C-Puri、F305B

Technical Data 技术参数

测量范围	输出
露点测量范围	电流输出 (量程可改)4 ... 20 mA (3 线)
F141B-110 ... 0 °Ctd	电流输出分辨率0.002 mA
F141C-120 ... 0 °Ctd	电流输出温度漂移0.01 % of span/°C
温度测量范围-40 ... +100 °C	电流输出负载最大 500 ohm
	数字输出Modbus RTU (RS485)
	连接器5pin M12, Female
测量精度	工作环境
露点精度 (空气或氮气)	工作温度-20 ... +70 °C
-20 ... -80 °Ctd±2 °Ctd	存储温度-30 ... +80 °C
-80 ... -120 °Ctd±3 °Ctd	相对湿度0 ... 95 %RH
温度精度 (温度精度要求可定制)	样气流速> 1 L/min
0 ... +50 °C± 0.3 °C (标准)	压力0 ... 5 MPa(a)
-40 ... 0 °C & +50 ... +100 °C± 0.5 °C (标准)	
响应时间	其他
露点测量 Reference: 63% [90%], 20 °C, 1bar(a), 4L/min	工艺连接ISO G1/2" 螺纹 (标准)
-80 → -30 °Ctd20 sec [40 sec]	3/4" - 16 UNF 螺纹 (定制)
-30 → -70 °Ctd5 min [20 min]	5/8" - 18 UNF 螺纹 (定制)
电源	保护等级IP65
正常测量10 ... 30VDC Max 1.5W @ 24VDC	外壳SUS304
	传感器过滤器不锈钢网过滤器 (过滤等级 70 um)
	电磁兼容符合 IEC 61326-1

Order Information 订货信息

型号	数字接口	模拟输出	传感器保护帽	线缆/接头	模拟输出比例 (定制)	工况气体压力	产品描述
F141B							-110 ... 0 °Ctd, 双 QCM 传感器, 标准型不锈钢外壳, G1/2" 螺纹
F141B-U1							-110 ... 0 °Ctd, 双 QCM 传感器, 标准型不锈钢外壳, 3/4" -16 UNF 螺纹
F141B-U2							-110 ... 0 °Ctd, 双 QCM 传感器, 标准型不锈钢外壳, 5/8" -18 UNF 螺纹
F141C							-120 ... 0 °Ctd, 双 QCM 传感器, 标准型不锈钢外壳, G1/2" 螺纹
F141C-U1							-120 ... 0 °Ctd, 双 QCM 传感器, 标准型不锈钢外壳, 3/4" -16 UNF 螺纹
F141C-U2							-120 ... 0 °Ctd, 双 QCM 传感器, 标准型不锈钢外壳, 5/8" -18 UNF 螺纹
	1						Modbus RTU (RS485)
		1					4 ... 20 mA
			S0301 0005				不锈钢网过滤器 (过滤等级 70 um, 默认选项)
				M2701 0004			M12 母直头连接器, IP67, 带 2m 线缆 (默认选项)
					V0101 0001		默认输出单位
					V0101 0002		输出单位: (客户指定)
						V0103 0001	默认压力 [0 bar(g)]
						V0103 0002	客户指定压力: (客户指定)

* 可选配 Wi-SUN 通讯模块及其他配件, 详情请咨询销售人员

飞思仪表 (深圳) 有限公司
Fix Instruments (Shenzhen) Co., Ltd.

地址: 深圳市宝安区石岩街道罗租社区
罗租工业大道 2 号 B 栋二层
邮箱: sales@fix-instruments.com
电话: 0755-2359-1123

扫一扫
更多精彩
等你发现

