



F191x-Ex 露点仪尺寸图

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

[www.fix-instruments.com](http://www.fix-instruments.com)

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 栋中座二层

邮箱：sales@fix-instruments.com

电话：0755-2359-1123

欢迎关注FixInst  
官方公众号



扫描下方二维码  
提交售后服务

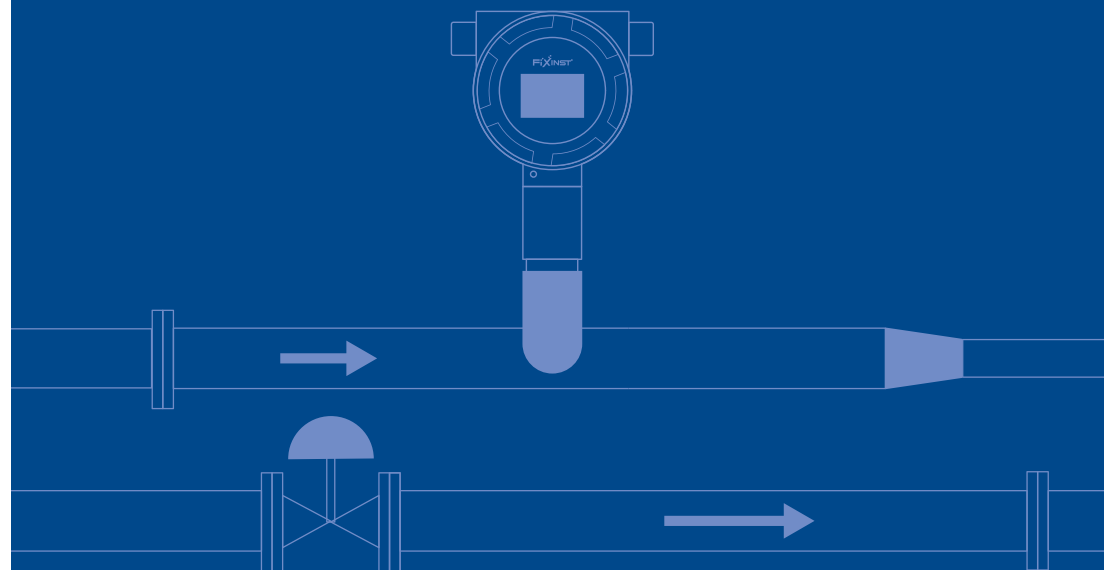


# FIXINST

## F191x-Ex 系列

# QUICK GUIDE

|集成显示防爆露点仪 ◎ 快速安装指南|



—专注于压缩空气及流体的测量专家—

确认装箱清单

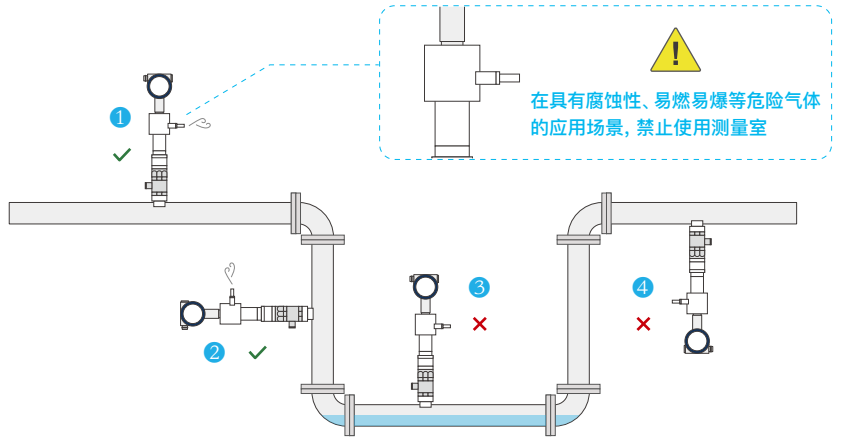
为确保产品的顺利安装, 请您在收到产品后 7 个自然日内仔细检查装箱清单, 如有异议, 请务必在此期间内联系销售商

序号	名称	数量
1	F191x-Ex 集成显示防爆露点仪	1
2	封套 (安装指南+合格证+校准证书)	1

安装方式

以下情况推荐使用测量室安装方式:

- Ⓐ 传感器有受水喷溅的风险    Ⓑ 工艺温度过高    Ⓒ 现场不方便停气需带压安装或拆卸测量仪表



以下情况推荐使用管道直接安装方式:

- Ⓐ 管道气体不能往外排放 (例: 一些危险气体或非常昂贵的工艺气体)

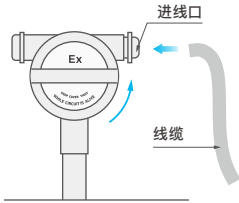
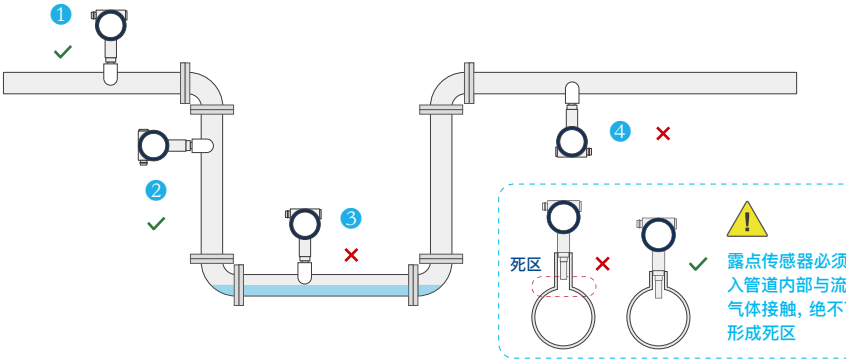


图01 表头进线示意图

逆时针方向拧开后盖, 即可看到接线端子  
注: 显示屏方向可旋转, 如安装现场需要旋转, 请联系 FixInst 售后人员

注意:

为增加信号抗干扰能力, 请使用带屏蔽层的电缆线进行 RS485 通信, 屏蔽层连接至对应的 G 端

