

步骤二: 布局设置

① 点击【设置】→【布局设置】

② 布局设置

- 自动布局

点击【自动布局】系统将全部已接入的设备自动分配到同一个场所, 点击【返回】按钮, 布局结果即可显示在示值界面



- 手动布局

点击左侧【添加场所】按钮, 自定义场所, 点击右侧【添加】按钮, 选择放入该场所的全部测量点, 点击【配置】按钮可配置此测量点的【全部设备及通道】

左侧选择【场所】, 长按【测量点】列表 3s 可进行排序, 排序完成后, 示值将按照修改后顺序进行排序

步骤三: 曲线设置



① 点击【刷新】按钮, 曲线将刷新到用户最新设置参数

② 长按【通道】按钮, 可进入曲线设置

③ 点击【通道】按钮, 可切换左侧曲线是/否显示

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@fx-instruments.com

电话: 0755-2359-1123

欢迎关注FixInst
官方公众号



扫描下方二维码
选择售后服务

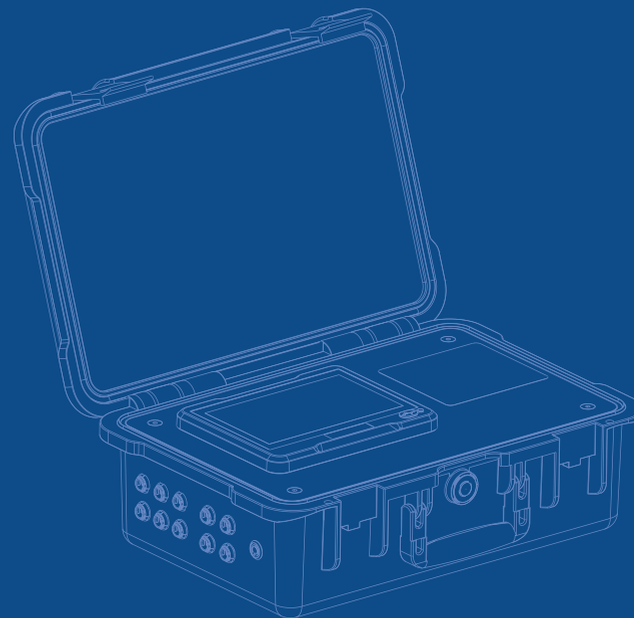


FIXINST

F351x-P 系列

QUICK GUIDE

| 多功能显示及数据记录仪 © 快速使用指南 |



— 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,请务必在此期限内联系销售商

名称	数量	单位	备注
F351x-P 主机	1	套	标配
墙插式充电器 *	1	件	标配
其他选配件	1	件	选配
附件 (快速使用指南+合格证)	1	件	标配

* 充电器样式根据不同国家及地区进行选择

产品外观 & 功能



- ① 将天线安装在产品背面天线接口 (选配 4G/Wi-SUN)
- ② 根据传感器通讯类型选择连接线 (线缆标识), 一端连接好对应传感器
- ③ 将连接线另一端直接插入箱体左侧对应接口即可 (箱体接口标识对应线标)
* 如选配内置电表型号, 相同步骤接入箱体右侧接口
- ④ 按下电源键即可进入用户界面进行其他操作

因软件升级,界面功能可能出现差异,具体以实际界面为准,如需技术支持,可联系 FixInst 售后获取最新使用指南 (*界面内容均为示意,非真实参数)

*首次使用可点击【设置 → 配置向导】,系统将指导您完成【设备接入 → 布局设置】流程

步骤一: 设备接入



① 点击【设置】→【设备接入】

② 进行【Modbus主机设置】
*波特率及校验必须与连接设备一致

③ 设备连接

- 自动搜索 (适用于我方设备类型)
点击【自动搜索】图标,设备将自动连接我方设备,并展示在下方设备列表中
点击【编辑】图标可完成通道配置
- 手动添加 (适用于全部设备类型)
点击【手动添加】图标,根据界面提示完成全部类型的设备添加及通道配置
【我方设备】【第三方设备】【模拟设备】【虚拟设备】【Wi-SUN设备】

注意!



- ① 连接【模拟设备】时,【设备端口】必须与【外箱接口】保持一致
- ② 设备地址需要与连接的传感器保持一致并且设备间地址不能冲突



- ③ 添加【Wi-SUN设备】时,需先在列表中找到对应 Wi-SUN 设备的 Mac地址再进行添加
Wi-SUN Mac地址均标识在对应设备表面标签或铭牌上