

Tramex FBSK5.1 反馈数据记录器启动套装



Tramex FBSK5.1反馈数据记录器启动套装：Tramex反馈数据记录器和应用程序是由Tramex设计和开发的，适用于使用最先进的技术和执行ASTM F2170的专业人员。反馈数据记录器和应用程序记录多达10万个相对湿度、温度、露点和每磅谷物的数据点条目，通过蓝牙BLE技术无线传输到您的移动设备。在应用程序上，你可以可视化实时读数，热条件和湿度图表，以及创建和导出电子表格，图表和报告。Tramex反馈数据记录器需要Tramex反馈数据记录器应用程序和兼容的iOS或安卓移动设备。

TRAMEX METERS APP

FOR iOS & ANDROID DEVICES (PHONE NOT INCLUDED WITH KIT)



套装配置：

1. 反馈数据记录器 DL-RHTX.
2. 应用程序适用于安卓和iOS（手机不包括在内）
3. Hygro-i2®相对湿度探头
4. 电子接口电缆
5. 包括壁挂和三脚架支架

产品订货码： FBSK5.1



AMBIENT
RH, T, DP, g/kg



IN SITU
RH, T, DP, g/kg



ACCOMPANYING
APP

反馈数据记录器 - 规格 & 测量范围



反馈数据记录器和应用程序记录多达10万个数据点输入的相对湿度、温度、露点和颗粒每磅，通过蓝牙BLE技术无线传输到您的移动设备。用于使用Tramex Hygro-2探针执行ASTM F2170。

尺寸: 100mm x 90mm x 35mm
 重量: 100g
 机身: ABS 机壳
 电源: 1 x AA型蓄电池 1.5V
 包含: 壁挂和三脚架支架

存储器: 10万个数据点输入 (环境相对湿度和温度样品; 表面温度)
 记录频率: 记录器间隔5分钟至1小时
 传输距离: 视线范围高达50米
 蓝牙: BLE蓝牙低功耗4.2兼容

相对湿度探头技术规格

范围: 0~100%RH
 精度: $\pm 1.5\%RH$, 0%~80%RH
 $\pm 2.0\%RH$, 80%~99%RH (@ 25°C)
 分辨率: 0.1% 满量程
 漂移: <0.25%RH 每年

温度探头规格:

范围: -40°C~ 125°C (-40°F~257°F)
 准确度: $\pm 0.1\text{ }^\circ\text{C}$, 20°C~60°C
 $(\pm 0.1^\circ\text{F}, 68^\circ\text{F} \sim 140^\circ\text{F})$
 传感器保护: PTFE薄膜保护传感器防水防尘
 漂移: <0.03°C 每年

移动和平板电脑的免费应用程序:



套装规格:

尺寸: 180mm x 110mm x 50mm
 电源: 1 x AA型电池, 1.5V

重量: 300g

