

Tramex DL-RHTX 反馈数据记录器



Tramex DL-RHTX反馈数据记录器和应用程序是由Tramex为专业人员设计和开发的，这些专业人员依赖于准确、可靠的读数，使用最先进的技术，并执行BS 8201、8203、5325和ASTM F2170。反馈数据记录器和应用程序日志最多可记录100,000个相对湿度、温度、露点和每磅颗粒，通过蓝牙BLE技术无线传输到您的移动设备。在应用程序上，您可以可视化实时读数、热条件和湿度测试图，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。



产品订购码：DL-RHTX



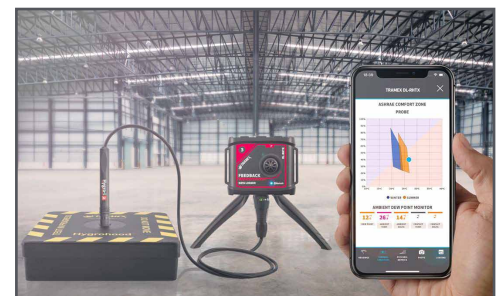
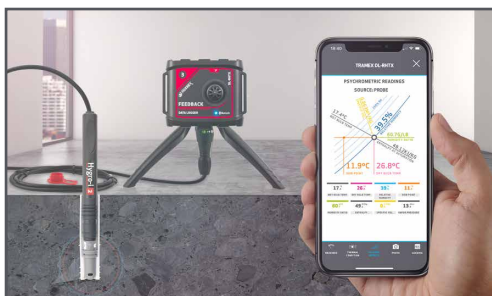
Tramex Meters应用程序
用于Tramex DL-RHTA和DL-RHTX数据记录器。

适用于：



特征

- 已启用蓝牙BLE，可用于移动设备。
- 最多可输入10万个数据点。
- 即时设置和启动模式。
- 用于执行BS 8201、8203、5325和ASTM F2170。
- 环境和现场相对湿度和温度记录。
- 直观清晰的应用程序界面。
- 可调的交互式图表，电子表格，报表和易于导出的功能。
- 连接高达50米的可访问的数据下载。



规格

测量范围

- 环境相对湿度，温度，露点，颗粒每磅。
- 原位相对湿度、温度、露点、每磅颗粒（可选插入式RH探头）
- 接触温度、估计接触相对湿度、环境露点、接触湿度（带有可选触点温度探头）。
- 显示相对湿度、比体积、湿球温度、干球温度、干球温度、焓、湿度比、露点。

反馈数据记录器-规格&测量范围

尺寸:	100mm x 90mm x 35mm	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）
重量:	100g	记录频率:	记录器间隔5分钟至1小时
机身:	ABS 机壳	传输距离:	视线范围高达50米
电源:	1 x AA型蓄电池1.5V	蓝牙:	BLE蓝牙低能耗4.2兼容
包含:	壁挂和三脚架支架		

相对湿度探头技术规格

范围:	0~100%RH
精度:	±1.5%RH, 0%~80%RH ±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:

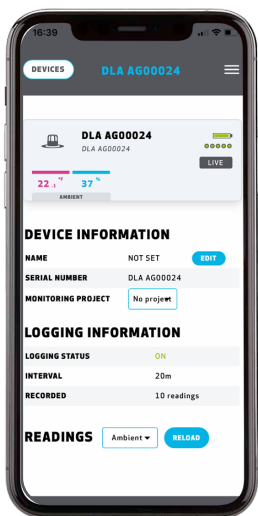
范围:	-40°C ~ 125°C (-40°F ~ 257°F)
准确度:	±0.1°C, 20°C~60°C (±0.1°F, 68°F~140°F)
传感器保护:	PTFE薄膜保护传感器防水防尘
漂移:	<0.03°C 每年

接触温度探头（选配）

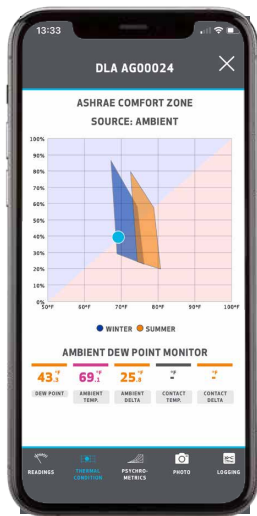
单位:	°C (°F)
温度范围:	-30°C ~ +80°C (-20°F ~ +175°F)
精度:	±0.5°C, -10°C ~ +85°C (±0.9°F, 14°F ~ 185°F)
分辨率:	0.1% 满量程

认证
CE: EN 61326-1 FCC:
Part 15-J ROHS
Compliant

实时读数



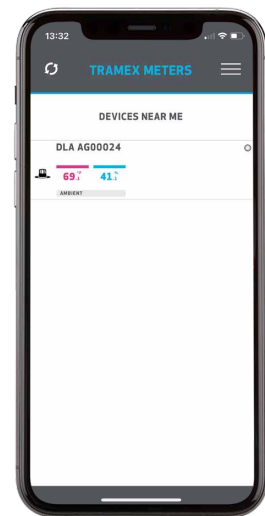
热条件



湿度测定图



可用设备



www.tramex.cn
电话: 021-63548858

