



CNX™
系列无线
智能套件:



开启了Fluke CNX
功能的热像仪

CNX v3000
交流电压模块

CNX a3000
交流电流钳模块

CNX i3000
iFlex™ 交流
电流钳模块

CNX t3000
K 型温度模块

CNX PC300
PC 适配器

FLUKE®

无需东奔西走

- 每次可同一屏幕查看多个测量结果
- 可利用 CNX PC 3000 PC 适配器在电脑上立即查看和分析 10 个无线模块发送的读数
- 设置模块后, 可获取 20 米内的读数
- 可以为每个热像仪捕获多达 5 个远程测量值

无需做笔记

- 使用 CNX PC 记录功能, 通过单次或多次记录最多可捕获多达 65000 组最小/最大/平均读数 (不适用于热像仪)

无需等待

- 可同时进行多次测量, 从而节省了时间和金钱

无需在不便的位置进行操作

- 只需将测量值存储一次; 即可随时随地反复读取这一读数
- 离开危险区域, 也可轻松获取读数, 提高安全性

型号	说明
CNX 主设备	
FLK-Ti1XX 系列热像仪	请登录 www.fluke.com.cn/ti 了解全部型号的无线热像仪
FLK-CNX 3000 无线万用表	无线万用表和附件
CNX 模块	
FLK-CNX i3000 iFlex 交流电流钳模块	FLK-CNX 3000 系列 iFlex™ 模块和附件
FLK-CNX a3000 交流电流钳模块	FLK-CNX 3000 系列交流电流钳模块
FLK-CNX v3000 交流电压模块	FLK-CNX 3000 系列交流电压模块和附件
FLK-CNX t3000 K 型温度模块	FLK-CNX 3000 系列 K 型温度模块和附件
PC 适配器	
FLK-CNX PC3000 PC 适配器	允许将所记录的数据或热像无线传输到电脑软件中 (不适用于热像仪)

您的Fluke Ti1XX易见系列热像仪可以通过升级来开启CNX无线功能。请将您的热像仪通过随附的 USB 电缆连接到您的 PC。打开 SmartView® 软件并更新到最新版本。随后选择启用 CNX™。

注: 目前并非所有国家均可升级软件。

更多福禄克热像仪信息:

致电: 400-810-3435

登陆: www.fluke.com.cn/Ti

福禄克热像仪官方微博

<http://weibo.com/chinafluke>

样本编号: P0006B09

FLUKE®

福禄克 CNX™ 无线智能套件系列。 您的工具...已连接!



以无线方式连接组合的一套工具。福禄克热像仪, 已成为创新CNX无线解决方案的一部分。更快解决问题、更快排除故障。



无线模块 产品系列

模块与主机无线连接可远程测量, 可同步测量, 方便作业。

无线热像仪

业界领先的工具。可同时在同一屏幕读取多个实时读数。

福禄克软件 统计专家。

CNX™ 软件和 SmartView® 软件 (依所用工具而定) 均能轻松地将捕捉到的测量值通过无线传输到您的计算机进行分析 and 报告。



Fluke CNX™ 系列无线智能套件
连接您的各种工具。

• 远程测量

• 同步测量

• 实时记录测量结果

同步，判断问题更准确。

新型福禄克无线红外热像仪可同时远程查看多个模块的实时测量数据，热图同时显示电流、电压等多达 5 个无线模块的测量值，为分析问题点提供判断依据。从可能的原因的估计到确切问题的判断，从定性分析到定量分析的飞跃。

安全，我们为您考虑得更多。

- 杜绝安全隐患：无需近距离观察电流、电压情况，最远可至20米。
- 符合行业检测规范：可关闭电气柜柜门进行传输。
- 全新检测模式：热像仪+红外窗口+柔性电流钳



缩短问题分析时间，提高维护效率。

- 降低成本：在多处进行现场检测，获取多个测量结果，将停工时间降至最小。
- 无需再手动记录数据：Ti CNX在不同的部位安装模块，检测数据集中在主机显示。
- 缩短判断时间：配合红外热像图，分析原因、制定维修计划。

导出数据，创建报告。

可以将您的图像以及无线捕获的测量值下载到 SmartView® 软件中，创建完整、专业的报告，并可进行跟踪和归档，非常适合用于预防性维护。

这些插图介绍了 CNX 系统的不同使用方式。



CNX 协同作战更轻松！

无线模块 + 无线热像仪 + SmartView® 分析软件。

适用领域

