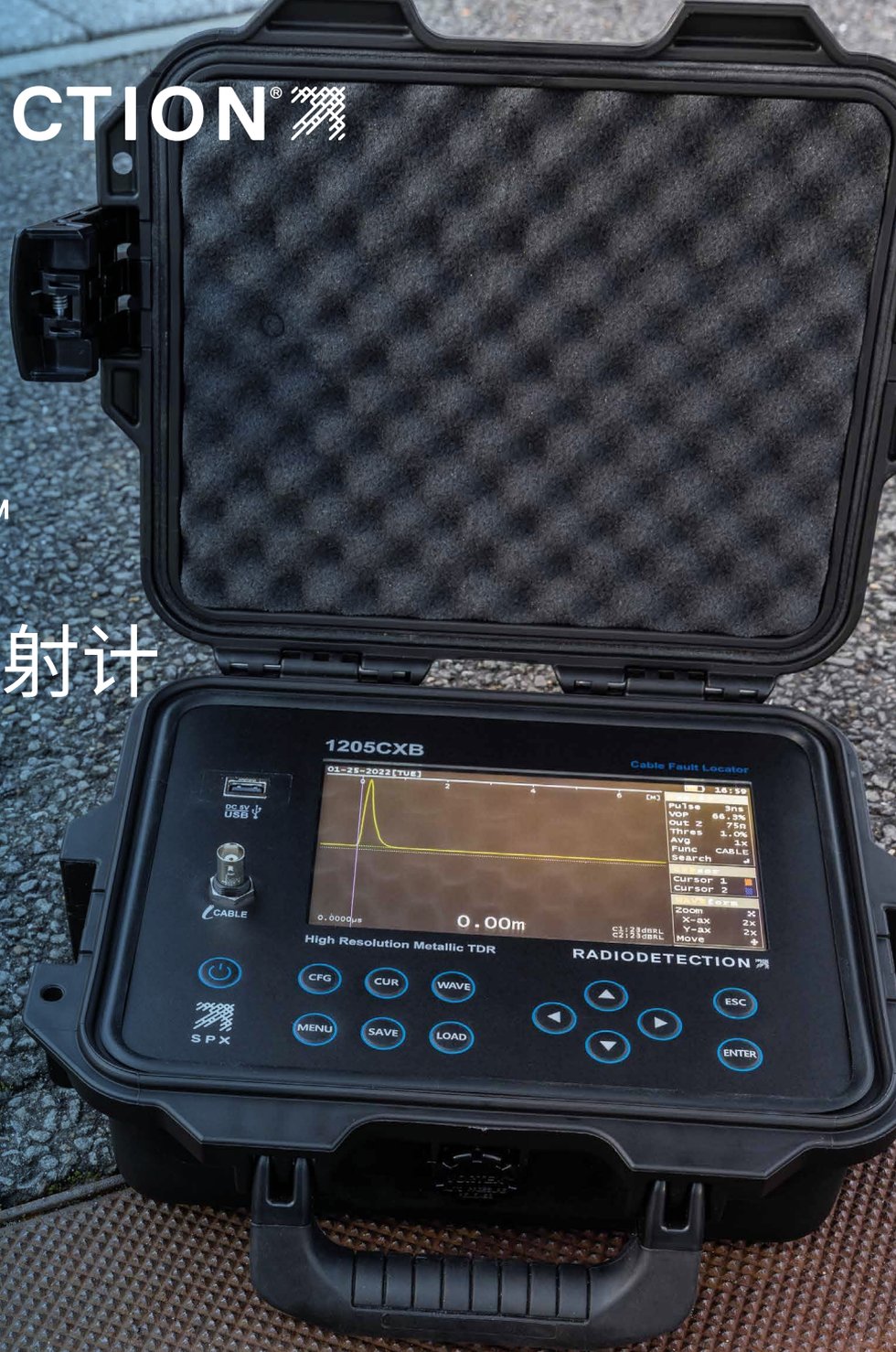


# RADIODETECTION®

## 1205CXB™

### 金属时间域反射计 电缆分析仪



确保客户与您的网络保持连通  
是您的首要任务

精确定位铜缆故障 - 快速、轻松、准确

SPX  
TECHNOLOGIES

# 1205CXB 电缆分析仪

雷迪研制的1205CXB金属电缆分析仪TDR使电缆故障查找变得既快速又简单。

超净低噪声信号与大屏幕彩色显示屏相结合,所有TDR控件均在屏幕上,触手可及,是业内操作最简单的仪器之一。



## 操作简单

- 所有TDR功能均显示在顶层,无需搜索额外的屏幕或菜单
- 对于新老用户而言都是快速有效的工具
- 可以最大限度地减少培训,节省时间和成本

## 超净低噪声信号

- 清楚地发现电缆问题,无需在噪声中搜寻。

## 自动扫描

- 让1205CXB来帮您查找故障
- 您可以为1205CXB设置要查找的问题的严重性阈值

## 自动和手动指针定位功能

- 两个独立的指针 - 当指针的位置发生变化时,会自动计算指针间的距离,从而直接确定问题所在的位置

## 自动dBRL计算

- 无需目测和/或手动计算电缆中的阻抗变化,为您节省查找最严重故障的时间。

## 多用途USB端口

- 先进的USB连接端口方便查看和导出数据,还可以为电池充电

## 波形存储选项和灵活性

- 可以选择将波形保存到U盘或板载内存
- 板载存储位置可以是短期、易失性RAM或永久性闪存
- 将波形以bmp图像文件或btr文件(兼容易于配置的雷迪WaveView™电脑软件)保存到U盘,为您的报告、工作单等提供多种选项

## 电缆不一定是电缆!

- 1205CXB可以分析各种不同类型的电缆 - 同轴、双绞线、天线、低压电源和其他
- 也可以在变化(例如漏水)影响2个导体之间VOP的应用场合使用它们

## 用于布线系统生命周期的所有阶段

- 施工、维护、故障查找和修复
- 定位
  - 开路和短路
  - 非法分线头
  - 分路器
  - 松动或生锈的连接器
  - 电缆中的水
- 测量电缆长度,包括库存控制
- 等等





区域供暖应用,发现哪个位置泄漏影响了绝缘继而影响了VOP

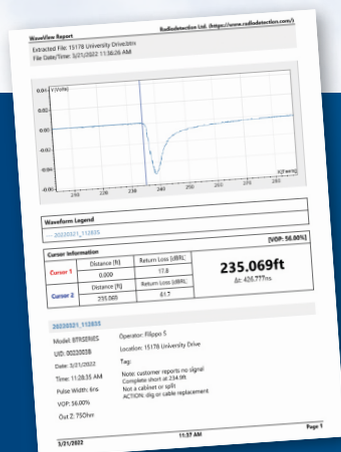
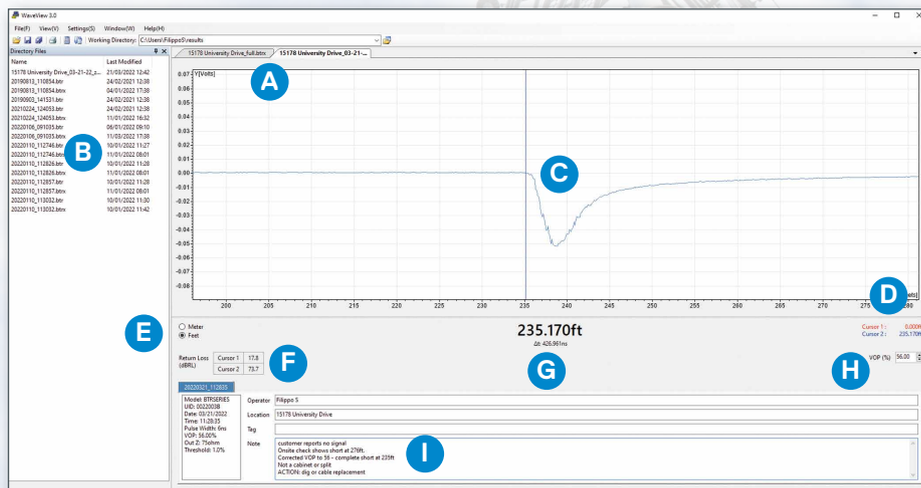
查看和比较波形

# WaveView™ 电脑软件

通过WaveView™理解并报告分析结果

雷迪的WaveView™3.0电脑程序可让您对现场波形进行前所未有的详细检查和解释,为客户和团队生成报告。通过平移和缩放仔细观察波形的每一个细节,以精确定位和诊断电缆故障。添加注释,评估回波损耗(dBRL)数字甚至纠正错误,比如现场的VOP错误。

- A 轻松打开、查看和关闭其他波形
- B 轻松访问存储的波形
- C 大窗口便于检查波形
- D 独立移动光标以测量电缆特征之间的距离
- E 英制公制快速切换
- F 显示的两个光标处的dBRL测量用于增强故障评估
- G 光标之间的距离
- H 如有需要,查看和修改VOP
- I 根据需要添加注释、措施和其他详细信息



WaveView还提供打印包含所有重要信息的1页报告的选项。例如,您可以把它发给客户用于证明工作、发给办公室进行后续处理。

## 我们的使命

提供一流的设备和解决方案, 以防止损坏关键基础设施,  
管理资产以及保护生命。

## 我们的愿景

成为关键基础设施和公用设施管理的世界领导者。

## 我们的位置



### 美国

缅因州雷蒙德  
西弗吉尼亚州卡尼斯维尔

### 加拿大

安大略省沃恩  
安大略省密西沙加



### 欧洲

英国总部  
法国  
德国  
荷兰



### 亚太地区

印度  
中国大陆  
中国香港  
印度尼西亚  
澳大利亚

访问: [www.radiodetection.com](http://www.radiodetection.com) 关注我们:    

扫描以查看  
我们的办公地点  
的完整列表

