

TELEFLEX® VX-PT V2

高端时域脉冲反射仪



- 技术咨询和询价: 010-68940148
- TDR 三通道测量
- 可独立使用,也可配合高压单元使用
- 一键式操作旋钮、钟表式设计界面
- 自动模式和专家模式两种
- 通过网络远程控制和访问
- 设备外壳坚固耐用,为户外现场设计
- 尾部自动纠偏及抗衰减技术,显著提高长距离电缆 终端反射波形
- 支持现有的所有预定位技术
- ARM® 多次弧反射法技术,一次放电生成15个脉冲 波形供操作者选择最好的波形

康高特-MEGGER Teleflex VX-PT V2时域脉冲反射仪

Teleflex® VX-PT V2是一款便携式、独立的三相时域反射计(TDR),设计用于电力电缆上的故障定位,包括低压(LV)、中压(MV)和高压(HV)的所有电缆等级的应用。并适用于纸绝缘、交联聚乙烯等各种绝缘材料的电缆。

Teleflex® VX-PT V2 操作通过一键式操作钮和钟表式设计界面即可实现。具有触摸屏功能的大型超亮彩色显示屏进一步提高操作者的舒适度,得出快速准确的结果。

Teleflex® VX-PT V2 由外部电源供电。设备外壳坚固耐用,适合在恶劣条件下使用。

Teleflex® VX-PT V2 支持波形追踪对比测量。新敷设电缆 上采集基准波形,建立了阻抗基线。该基准波形是未来电 缆故障情况下进行比较的重要参考。

与高压单元配合使用时,Teleflex®VX-PT V2支持所有高压预定位方法(如ARM、ICE、DECAY等)。特有的△U触发技术为设备提供最佳的时限触发功能,以获得最准确的测量结果。

ARM® 多次脉冲法技术,可以实现一次放电生成15个波形,供操作者选择最好的波形。特别适合油纸电缆,长距离电缆,潮湿进水的电缆故障定位。

尾部自动纠偏技术是一种长距离抗衰减技术。它抵消了电缆的传输衰减,使远端的波形仍然清晰可见,并且保证了近距离的电缆波形不会发生畸变。特别适合像海缆等长距离电缆。

Teleflex® VX-PT V2 配有MeggerBook Lite软件,可用于测量数据导入、导出、分析和打印。

Teleflex® VX-PT V2 采用 Linux 的操作系统,安全稳定性高,确保了系统的完整性和对潜在威胁的保护。它还通过以太网端口和TeamViewer提供远程访问和控制功能。

设备优势

- 15.6英寸超大可触摸彩色显示屏
- 直观的钟表式设计界面,易于操作
- 具备 L↑H和ΔU触发功能的ARM多次脉冲法
- ARM多次弧反射法技术,一次放电生成15个波形
- 尾部纠偏技术;抵消电缆传输衰减,远端波形清晰,近端波形不畸变
- 屏幕同时可显示6个波形,适合对比
- 自动电缆终端识别和故障位置标记
- 与所有故障定位系统兼容使用
- 市电电源供电,输入100...240 V AC
- 533MHz真实采样率
- 无需内部补偿
- 测量数据自动保存 (90天), 可手动永久保存
- 超大容量, 存储数据 > 100000条

- MeggerBook Lite软件,可用于测量数据导入、 导出、分析和打印。
- 可以导出为CSV数据格式
- 全中文界面

TELEFLEX® 支持以下工作模式

- 三相TDR测量
- 差分测量
- 对比测量
- 所有弧反射方法
- 燃烧弧反射法 (ARM Burning)
- 脉冲电流法 (ICE)和 衰减法 (DECAY)
- 间歇性故障定位 (IFL)
- 局部放电定位

TELEFLEX® VX-PT V2 高端时域脉冲反射仪

-20 °C ... +60 °C

技术参数

半波速 10 ... 149.9 m/µs 工业级TFT彩色显示器 显示 输出阻抗 LCD尺寸 50 Ω 15.6 英寸 补偿 无需补偿 纵横比 16:9 ARM@触发 自动调节t (L↑H和ΔU) 分辨率 1920 x 1080

 背光
 LED
 外部电压
 保护强度 < 300 V</th>

 亮度
 450 cd/m² 防眩光电容触摸屏
 连接低压电缆
 达到440 V AC, 必须在隔离装置下使用

脉冲发射 64 GB SSD

 脉冲幅值
 150 V, 可调节
 存储数据 > 100000条

 脉冲宽度
 20 ns ... 10 μs
 接口
 3个 TDR 测量接口

 脉冲能量
 无限制的连续操作和无限制的快速重
 3个高压弧反射测量接口

 复脉冲、在150 V下向测试电缆输出
 1个三相 Lemosa接口

复脉冲,在150 V下向测试电缆输出 1个三相 Lemosa接 10μs的全功率脉冲 1个USB 接口 4个可DAkkS认证 1个网口

第三方认证 经过DAkkS认证 1个网口 **动态量程** 115 dB **防护等级** 合盖IP 65, IP 54打开

尾部纠偏 +40 dB (抗衰减) **电源** 市电供电,输入电压范围100 ... 240 V

 采样率
 533 MHz
 AC, 50/60 Hz

 测量范围
 20 m ... 1280 km 在V/2 = 80 m/µs
 尺寸
 525 x 220 x 445 mm

增益范围 0 ... 100 %, 可调节 **重量** 18 kg

分辨率 0.1 m @ V/2= 80 m/μs 工作温度 -10 °C ... +50 °C

精度 0.1% 储存温度

时基精度 < 50 ppm (< 0.005 %) 滤波器 4500 kHz, 2100 kHz, 1000 kHz, 450

kHz, 250 kHz

| 订购信息 | |
|--------------------------------------|---------|
| 产品 | 订单编号. |
| Teleflex® VX-PT V2 配置标准测量线 | 1014407 |
| 5 m长测试连接线 | 2004385 |
| | 2005067 |
| 用于带电低压电缆直接测量的隔离装置,可连接交流电压最高 440 V AC | 1015307 |

扩展和兼容选项

■ 扩展架空线路时域脉冲反射测量系统

技术细节如有出入, 请以英文资料为准。

