

美国 T3 AC120 高级双模电缆故障测试仪

美国 T3 AC120 高级电缆故障测试仪采用时域反射技术快速发现电缆中开路、短路、电弧故障,并可支持高达 600v 带电电压测试。AC120 可以监视带电电缆的间歇性故障,并准确显示这些故障的位置和发生时间。采用了先进的扩频时域反射技术(SSTDR),测试精度能够达到 1%。

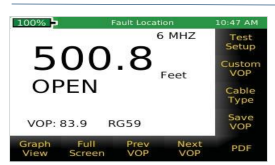


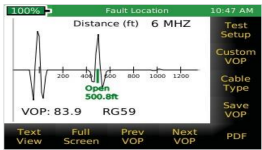
主要功能

- 彩色触摸屏显示
- 可测试带电或不带电的电缆
- 显示间歇性电弧故障、开路和短路
- 查找故障引起的波动
- 图形或文本格式显示结果
- 保存报告,可在电脑存储和打印
- 电缆故障定位
- 轻松验证整个电缆长度质量
- 信号电缆追踪
- 自校准功能-确保精度随着时间的推移而不变
- 英制或公制测量
- 600V II 电压等级
- 符合带电电缆上工作的全面的国际要求。
- 锂离子充电电池,8-10小时电池使用时间



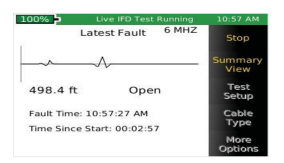
故障定位





间歇性故障检测





应用

- 航空航天
- 列车制造
- 电力
- 交通
- 通讯行业

订购信息

产品型号	描述
AC120	AC120 主机、5 英尺测试探头(600V CAT III)、鳄鱼夹(红色和黑色)600V CAT III UL/CSA、双香蕉至 BNC 接头适配器、电源充电器、SD 卡、Micro USB 电缆、背带、防摔保护壳、便携包
AD006	多针测试适配器

Tinnovation

技术指标

最大测试长度 3657 米

分辨率 1%

精度 ±1%

最短测试长度 4米

VP(传输速率系数) 0-90%可调节

输出脉冲 1.5-5V

阻抗 50,75,100 欧姆可选择

音频信号频率 810 - 1110 赫兹

扫描速率 6.7 / 秒

过压警告 10V 以上触发

通用

显示屏幕 3.5 英寸彩色触摸屏

背光显示 蓝色

存储卡 SD

数据接口 迷你 USB

电池

类型 5200 毫安时锂电池

连续测试 70 小时

安全

安全等级 EN 61010 - 1, EN60950, EN61326 - 1, CategoryIII 600V

CE 认证 有





