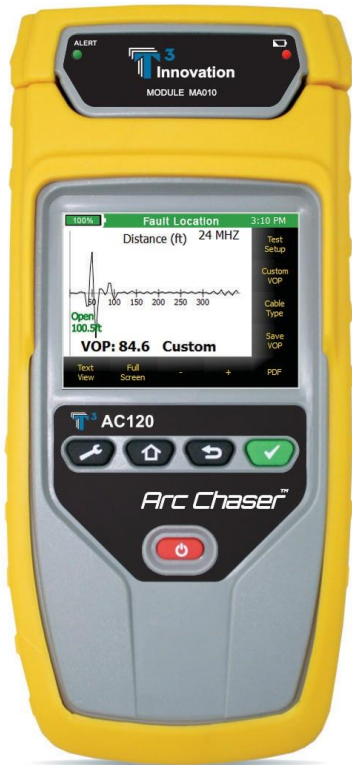


美国 T3 AC120 高级双模电缆故障测试仪

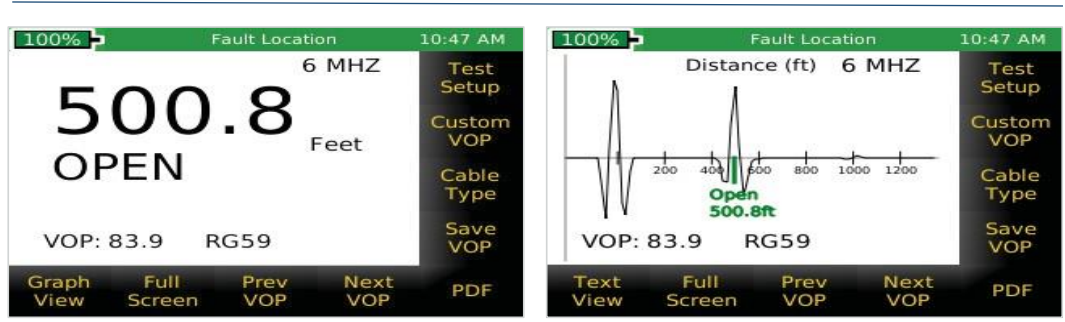
美国 T3 AC120 高级电缆故障测试仪采用时域反射技术快速发现电缆中开路、短路、电弧故障，并可支持高达 600v 带电电压测试。AC120 可以监视带电电缆的间歇性故障，并准确显示这些故障的位置和发生时间。采用了先进的扩频时域反射技术（SSTDTR），测试精度能够达到 1%。

主要功能

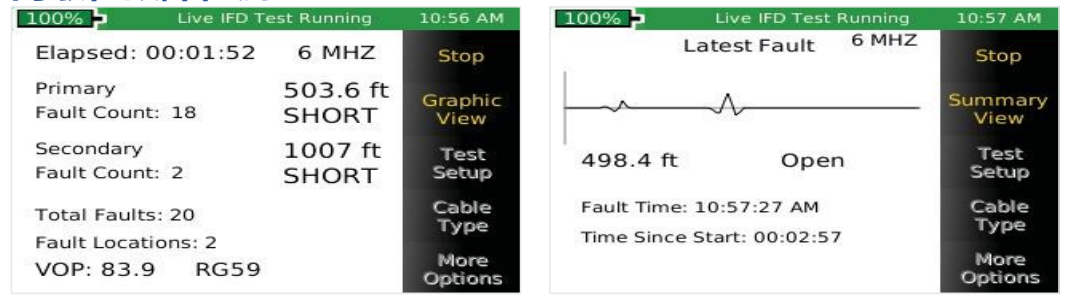


- 彩色触摸屏显示
 - 可测试带电或不带电的电缆
 - 显示间歇性电弧故障、开路和短路
 - 查找故障引起的波动
 - 图形或文本格式显示结果
 - 保存报告，可在电脑存储和打印
 - 电缆故障定位
 - 轻松验证整个电缆长度质量
 - 信号电缆追踪
 - 自校准功能-确保精度随着时间的推移而不变
-
- 英制或公制测量
 - 600V II 电压等级
 - 符合带电电缆上工作的全面的国际要求。
 - 锂离子充电电池，8-10 小时电池使用时间

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

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
使用时间	待机>4000 小时, 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

