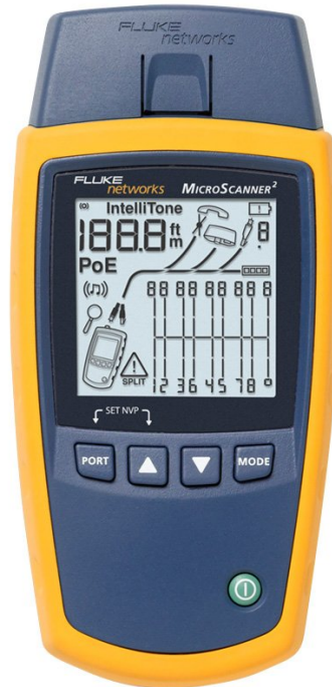


Fluke Networks MicroScanner™ 2 工业以太网线缆测试仪



主要特性

- 图形化接线图、线缆长度、线缆 ID 和故障点距离
- 可测试 RJ11、RJ45、同轴线缆和工业以太网连接器类型
- 利用 IntelliTone™ 数字和模拟音频技术来定位线缆
- 验证 10/100/1000 以太网并检测 PoE 供电
- 背光液晶屏适用于各种工作环境

产品概述: Fluke Networks MicroScanner™ 2 工业以太网线缆测试仪

Fluke Networks MicroScanner™ 2 工业以太网线缆测试仪可在几秒钟内对 RJ45、M12X、M12D 和 M8D 端接线缆执行通断性测试，并以图形化方式显示结果，以便您可以看到开路、短路和交叉线缆。

它还能报告线缆的哪一端有问题，并报告与线缆内部断开点的距离。线缆故障会导致成本高昂的生产停机时间，因此快速确定线缆损坏的位置以便进行更换或维修非常重要。

包括手提包、复式连接器适配器、Cat6A 跳线、RJ45 公头转 RJ45 母头跳线、RJ45/M12X 跳线、RJ45/M12D 跳线、RJ45/M8D 跳线（用于测试 M12X 的）、M12D、M8D 端接线缆。

产品规格: Fluke Networks MicroScanner™ 2 工业以太网线缆测试仪

下列技术规格在 23 °C (73 °F) 时适用，除非另有说明。

环境参数	
工作温度	32 °F - 113 °F (0 °C - 45 °C)
存放温度	-4 °F - +140 °F (-20 °C - +60 °C)
工作相对湿度 (% RH, 无冷凝)	90 % (50 °F - 95 °F 10 °C - 35 °C) 75 % (95 °F - 113 °F 35 °C - 45 °C)
冲击和振动	随机, 2 g, 5 Hz-500 Hz (2 级) 1 m 跌落测试, 带有或不带接线图适配器
安全性	IEC 61010-1 第 3 版
海拔	4000 m; 存放: 12,000 m
EMC	IEC 61326-1
通用技术指标	
测试接头	屏蔽式 8 针模块化插孔, 可插接 8 针模块化 (RJ45) 和 4 针模块化 (RJ11) 插头。MicroScanner ² : 用于测试同轴线缆的 F 接头。
电源	电池类型: 2 节 AA (NEDA 15A, IEC LR6) 碱性电池 电池续航时间: 20 小时 (正常使用) 其他兼容电池类型: 2 节 AA 相机锂电池、镍氢电池、镍隔电池
尺寸和重量 (装有电池且连接接线图适配器)	3 in x 6.4 in x 1.4 in (7.6 cm x 16.3 cm x 3.6 cm) MicroScanner ² : 10.6 oz (300 g)
显示屏	单色背光液晶屏
测试模式	
线缆测试	测量长度、验证接线图、识别 Remote ID 定位器以及检测以太网端口。在单个屏幕上显示结果。
音频	生成 IntelliTone™ 和常规模拟音频信号
PoE	MicroScanner ² : 请求和检测兼容 802.3af 的 PoE (以太网供电) 设备
性能指标	
测试的线缆类型	双绞线: UTP、FTP、SSTP 同轴线缆 (MicroScanner ²): 75 Ω、50 Ω、93 Ω
长度测试	测量范围: 460 m (1500 ft) 分辨率: 0.3 m (1 ft) 典型精度: ± 4% 或 0.6 m (2 ft), 取较大值。NVP 不确定性属于额外误差。 校准: 用户可设置双绞线和同轴线缆的 NVP 值 (MicroScanner ²)。可利用已知长度的线缆来确定实际的 NVP 值。
接线图测试	检测单根导线故障、短路、误接、分拆线对, 以及最多七个远端适配器 ID。按比例长度绘制接线图, 以直观地显示故障的大致位置。

以太网端口检测	MicroScanner ² ：检测 802.3 以太网端口的标称速率，适用于 10 Mbps、100 Mbps 和 1 Gbps 速率。
音频发生器	支持用 Fluke Networks 数字式 IntelliTone™ 探头产生音频和绘制线缆接线图。可产生四种与标准模拟探头兼容的音频。SmartTone™ 功能可在使用 IntelliTone 或模拟探头时可靠地识别线束中的线缆。

Ordering information



MS2-100-IE

MS2-100-IE 线缆测试仪

随附：

- MicroScanner™ 2 工业以太网基本套件，带有手提包
- 复式连接器适配器
- Cat6A 跳线
- RJ45 公头转 RJ45 母头跳线
- RJ45/M12X 跳线
- RJ45/M12D 跳线
- 用于测试 M12X 的 RJ45/M8D 跳线
- M12D
- M8D 端接线缆

Fluke. 让您的工作畅通无阻。

福禄克测试仪器（上海）有限公司 电话：400-810-3435 ©2022 福禄克公司
04/2022

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司 电
话：400-615-1563

未经许可，本文档禁止修改

福禄克测试仪器（上海）有限公司上海维修中心 电
话：021-54402301, 021-54401908分机269

福禄克测试仪器（上海）有限公司深圳第一特约维修点
电话：0755-86337229