

MI2014 网络电缆万用表

—极具有价格杀伤力的网络万用表

——专业、快速解决网络安装及其它电缆网络的测试、维护及故障测试



功能：

- 快速测试电缆布局图及 TDR 测试
- 发现及定位最频繁的电纜及连接故障
- 测量电纜长度
- 找到及定位所有可能的电纜及连接故障
- 通过简单的电纜识别器可识别 28 根电纜
- 精确的长度测试
- 预设不同电纜类型及线纜标准
- 对线纜进行寻踪
- 远端单元具有全双工通话功能

技术参数：

长度及反射：

输出 100 欧姆 RJ45 输出口；

输出 50 欧姆 BNC 输出口

双绞线、同轴电纜：

距离范围	分辨率	精度
0.0---99.9 米	0.1 米	± (3%+5)
100---300 米		± (5%+5)
幅值范围		
-99%---+199%	1%	± (5%+5)

长度测量校准：范围 2---200 米

速度因数 0.5--0.99

寻踪：

频率：0.8K---1.2KHZ

RJ45 输出幅值：7V

BNC 输出幅值：5V

工作温度：5---40℃

选件：

S2004 带耳机的远端通话单元

S2005 标准远端单元 (#2---#6) 5 个

S2006 标准远端单元 (#7--#15) 9 个

A1083 充电器及充电电池

A1043 定位装置 (#5---#16) 12 个

A1044 定位装置 (#17---#28) 12 个

A1082 定位器

A1006 软包

快速测试 (RJ45 输出口)：

测试电纜长度

测试电纜断路故障距离

短路 (线与线、线与屏蔽) 故障距离
分裂、交扰、反相、跨接线路的故障
电纜末端

与远端单元同用实现测试 (RJ45 输出口)：

测试单根电纜的长度

测试电纜断路故障距离

短路 (线与线；线与屏蔽) 故障距离
分裂、交扰、反相、跨接线路的故障
电纜识别功能#1---#15

定位：

#1---#28

电源：9V 普通电池,10 分钟自动断电

