



链路通(LinkRunner)

一线的网络维护人员是解决物理层和链路层故障的第一道防线。这些技术人员需要检查的典型故障包括确定网络接口是否是开通，电缆是否存在故障，电缆走向以及能否PING通其它的网络资源。

专门为一线技术人员设计的链路通(LinkRunner)可以快速识别问题是出在网络上还是网卡上，从而提高了故障诊断的准确度。链路通运行必要的网络测试，对物理层和链路层进行故障诊断，而80%以上的站点连通问题都出现在这两层。

快速透视网络接口，这就是网络超级透视方案，这就是福禄克网络公司对您的承诺。

链路通可以帮您快速回答如下问题：

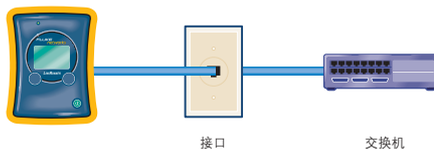
- 是网线有问题吗？问题在哪里？
- 电缆连接到何处？
- 以太网端口是否开通？
- 集线器 / 交换机 / PC 机网卡所配置的速度 / 工作状态(半双工, 双工)如何？
- 我看到的是当前网络连接的流量吗？
- PC 网卡工作正常吗？

快速运行如下测试

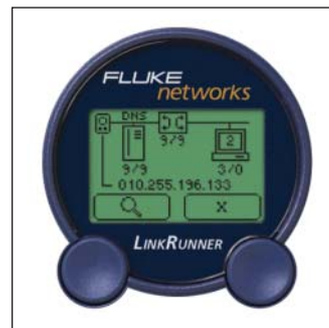
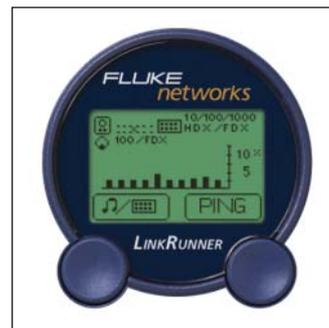
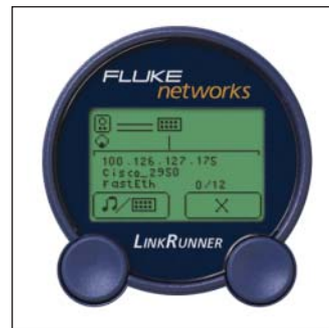
线缆测试——确定电缆长度是否符合规范，电缆类型（直连线或交叉线），电缆是否存在故障。这些测试既适用于结构化布线也适合用户跳线，无需再使用单独的电缆测试仪。

链路——确定网络接口是否开通，并识别它的速度、双工能力以及服务类型（例如以太网、令牌环网或电话接口）。根据这些，用户可以按照自己的需求重新配置集线器或网卡的设置。

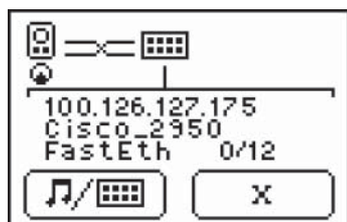
Ping——带有路由信息的PING测试，可以验证至关键网络资源的连通性，区分问题出在内网还是外网。



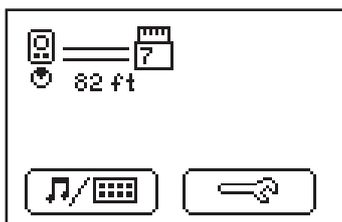
链路通(LinkRunner)实际大小



CDP/EDP——精确确定远端所连接的端口（用于 Cisco 和 Extreme 交换机）。通过发送音频或闪烁交换机端口灯而避免了猜测。



电缆识别器 (ID)——通过可选的电缆识别器套件, 就可通过查看线缆另一端接在哪个插口上来识别未知的电缆走向。



订购信息

型号	说明
LINKRUNNER	LinkRunner 链路通
MT-8200-53A	IntelliTone 100 数字音频探头

想要亲身体验链路通 (LinkRunner) 吗? 请访问如下网址观看该仪器的在线虚拟演示: <http://www.flukenetworks.cn/promotion/linkrunner/index.htm>

技术指标

访问介质	10BASE-T 及 100BASE-TX
识别功能	10BASE-T 及 100BASE-TX 网络(全双工或半双工), 千兆以太网, 令牌环网, 电话, 电缆识别, 未通电的 PC 或集线器, Auto-MDIX 端口以及自动协商端口或强制设定的端口
电缆测试	长度、开路、短路、串绕、接线图、交叉线、直通线
端口	局域网 RJ-45, RJ-45 接线图
接口	按图标 / 菜单键得到相应测试屏幕
电源	2 节 AA 标准碱性电池, 可选的 NiMH 电池和电池充电器, 可连续使用 20 小时, 其中包括连续 4 小时的 PING 操作
尺寸	6.98cm × 9.52cm × 3.17cm
重量	128g (含电池重量)
保修期	一年