

查线器 寻线仪 线路工兵 对线器

产品名称	查线器 寻线仪 线路工兵 对线器
公司名称	杭州中兴机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:sm 型号:sm868ts
公司地址	中国 浙江 杭州市 杭州凯旋路262-16号
联系电话	86 0571 28822722/28927927 13858111272

产品详情

产品名称：sml-868ts

专利号：zl2007300

功能：

对线功能,寻线功能，线路测试,耳塞功能,灵敏度可调功能

备注说明：

- 1.对线功能：可快速测试线路的开路、短路及线序等特性
- 2.寻线功能：在众多的线对中快速找出所需要的一对线
- 3.线路状态测试：a.线路直流电平检测及正负极性判定b.铃流信号检测c.开路或短路测试
- 4.灵敏度可调节功能：使用时可根据需要调节音量大小
- 5.耳机功能：在嘈杂的场合,可配戴耳机工作.

产品说明

- 1.对线功能：可快速测试线路的开路、短路及线序等特性可测试双绞网线,电话线,bnc同轴线,usb线,及通过鳄鱼夹测普通金属线.

- 2.寻线功能：在众多的线对中快速找出所需要的一对线，寻线长可达1200米以上
- 3.线路状态测试： a.线路直流电平检测及正负极性判定 b.铃流信号检测 c.开路或短路测试
- 4.灵敏度可调节功能：使用时可根据需要调节音量大小
- 5.耳机功能：在嘈杂的场合,可配戴耳机工作. 工作电流:发射电流 20ma,接收电流 50 ma
电源规格:直流9v叠加电池. 信号距离:传输距离超过3000m.
安全性能:使用安全(探头可以直接接触裸露的金属导线.)

新款增强版杉木林寻线仪，可在带电交换机上寻线，是我们技术员必不可少的工具。目前市面上少有可寻带电交换机的寻线仪，杉木林是我们的首选产品。电信公司指定寻线仪产品。

黑色版本杉木林寻线仪升级了。当开机带电寻线时，那个接收器电源灯，开机自检时会亮，随即会变暗，当你寻线时，接收器接近目标线时会一闪一闪的，开机是不能插网线的，它有自检功能，把开关拨到“scan”后，约1分钟后再插网线测试。

型号:sml-869ts/sml-869bts (sml-868ts/sml-868bts之升级版)

名称：多功能寻线仪

专利号：zl2007300

功能:对线功能,寻线功能，线路测试,耳塞功能,灵敏度可调功能.

备注说明：

- 1.对线功能：可快速测试线路的开路、短路及线序等特性
- 2.寻线功能：在众多的线对中快速找出所需要的一对线
- 3.线路状态测试：a.线路直流电平检测及正负极性判定b.铃流信号检测c.开路或短路测试
- 4.灵敏度可调节功能：使用时可根据需要调节音量大小
- 5.耳机功能：在嘈杂的场合,可配戴耳机工作.

应用范围：

电话网络线路工程

计算机网络线路工程

监控布线工程

其它金属导线线路工程

查线器常见问题解答

交换机带电能寻吗?

可以的.

寻线长度是多少米,测线长度是多少米

寻线长度3公里,测线长度是1.2公里

能寻强电吗?

不能,我们即将出来的新品有专寻强电的,您可以关注!

线路短路的情况下能不能寻线?

所有的线材如果只有两芯,短路了,就不能寻.但如果是两芯以上的线材,只要不是全部线芯短路,就可以寻!

产品说明：

1.对线功能：可快速测试线路的开路、短路及线序等。 2.寻线功能：在众多的线对中快速找出所需要的一对线，寻线长网线电话线可达2000米以上。屏蔽线可以100米-200米。可寻双绞网线,电话线,bnc同轴线,usb线,及通过鳄鱼夹测普通金属线.

3.线路状态测试： a.线路直流电平检测及正负极性判定 b.铃流信号检测 c.开路或短路测试

4.灵敏度可调节功能：使用时可根据需要调节音量大小 5.耳机功能：在嘈杂的场合,可配戴耳机工作.
工作电流:发射电流 20ma,接收电流 50 ma 电源规格:直流9v电池 5号电池. 信号距离:传输距离超过3000m.
安全性能:使用安全(探头可以直接接触裸露的金属导线.)

这款寻线仪可以在交换机、路由器开机状态下寻线的，而且可以寻bnc视频线，有买家反应其他品牌的寻线器是不支持交换机路由器开机状态寻线的哦如有疑问 请联系客服人员为你解答。

“杉木林寻线仪sml-869bts”主要用途是通信线路、计算机网络线的寻线、对线测试。使用对象包括：电信、铁路、石油、部队、宾馆、电力、物业管理公司以及需要测试金属线路的各个部门。应用范围包括：电信网络实回线线路工程和常规维修工作；计算机网络线路工程；其它金属导线线路工程和维护工作。“杉木林寻线仪 sml-869bts”采用人性化设计，操作非常简单，使用也很方便。测试结果准确，显示明确直观。施工中为提高线路施工的进度提供方便。维护维修工作中，为迅速排除线路障碍提供可靠保证。是线路施工人员、维护和维修人员的得力助手。电路原理采用全新构思，设计新颖独特。元器件采用进口smd贴片工艺。最大限度提高整机稳定性和可靠性。

本产品的加工定制是否，品牌是sm，型号是sm868ts，测量范围是3KM，尺寸是265x165x38（mm），电池种类是9v，测量精度是1.0，用途是寻线,对线,线路状态测试,具有快捷,准确，方便的特点,是通信线路安装,维护工程技术人员的实用工具，规格是sm-868ts-6868TS-8