

X02网络测试仪使用说明

概述

是一种可以检测 OSI 模型定义的物理层、数据链路层、网络层运行状况的便携、可视的智能检测设备，主要适用于局域网故障检测、维护和综合布线施工中，网络测试仪的功能涵盖物理层、数据链路层和网络层。

功能特性

自动检测、即插即测试、无延时功能、超长待机、可充电（选配）

操作说明

把制作好线缆的依次插入主机和副机接口。插入后进入自动检测，无需其他操作。

扫描方式：双绞线依次 1 至 8 依次亮灯（带屏蔽线则会显示“G”）；四芯电话线依次亮 4 个灯；2 芯电话线依次亮 2 个灯。若亮灯顺序错误则判定接线错误，两个灯同时亮则判定此两条线短路，不亮灯则判定无此线或此线开路。

技术参数

| | |
|-----------|-----|
| 工作电压 (v) | 5V |
| 静态电流 (uA) | ≤10 |
| 工作电流 (mA) | ≤5 |

| | |
|------------|--------------|
| 充电时间 (h) | ≤3 |
| 充电电流 (mAh) | ≤1000 |
| 持续工作时间 (h) | ≥140 |
| 待机时间 (Day) | ≥365 |
| 工作温度 (°C) | -10~+60 |
| 存储温度 (°C) | -25~+70 |
| 电源 | 9V 干电池或充电锂电池 |
| 仪表尺寸 (mm) | 94*88*30 |
| 包装尺寸 (mm) | 96*90*32 |
| 净重 (g) | 125 |
| 总重 (g) | 130 |

充电功能

标配 USB +5V 充电，充电过程亮红灯，充电完毕亮绿灯。

标准配置

主机、副机、使用说明书、9V 电池（非充电机型）。

常见故障解决办法

| 故障提示 | 可能原因 | 解决办法 |
|----------|---------|---------|
| 线材插入未扫描 | 电源不足 | 充电、更换电池 |
| 扫描时灯亮度过弱 | 电源不足或其他 | 充电、更换电池 |

质量保证

1、自用户收到货十二个自然月内，我司将对其产品的质量及工艺承诺，保修期为收货之日起十二个月内：当购买的产品在此期间被发现有质量问题，我司将会作出相应的处理或更换，但任何情况下，我司的责任不会超过该产品的购买价值。

2、如果仪表在使用过程中出现问题，根据常见故障提示方案仍无法解决，用户不得擅自打开机壳，请与我司联系。

3、对于产品缺陷造成故障，我司负责免费维修或更换产品。

注：此保证仅适用于正常使用仪表，而且无损坏或正常使用情况下，由于产品质量或物料缺陷造成故障，我司负责免费的维修或者更换。对于意外情况、不正当使用、擅自开机维修的我司有权拒绝保修。

注：说明书版本若有变更，恕不另行通知。