

# 产线网络维护测试仪 网络维护测试仪 容域科技

产品名称	产线网络维护测试仪 网络维护测试仪 容域科技
公司名称	北京容域普达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区西三旗建材城中路12号院23楼217室
联系电话	13011049312 13011049312

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京容域普达科技有限公司

### 网络测试仪器使用时要注意些什么？

- 1、请正确操作仪器，并且在技术参数表限定的条件下使用。
- 2、避免长时间测试带电线缆。
- 3、出现低压提示时，请及时更换电池。
- 4、请将仪器置于儿童接触不到的地方。
- 5、注意防尘防潮。
- 6、避免接触腐蚀性化学物质。
- 7、避免阳光暴晒。
- 8、请依照国家环境保护相关规定，对废弃物进行处理。

## 网络测试仪器交换机的基本指标3

### 错误帧过滤

该测试项目决定交换机能否正确过滤某些错误类型的帧，比如过小帧、超大帧、CRC错误帧、Fragment、Alignment错误和Dribble错误，过小帧指的是小于64字节的帧，包括16、24、32、63字节帧，超大帧指的是大于1518字节的帧，网络维护测试仪，包括1519、2000、4000、8000字节帧，Fragment指的是长度小于64字节的帧，CRC错误帧指的是帧校验和错误，Dribble帧指的是在正确的CRC校验帧后有多余字节，交换机对于Dribble帧的处理通常是将其更正后转发到正确的接收端口，Alignment结合了CRC错误和dribble错误，产线网络维护测试仪报价，指的是帧长不是整数的错误帧。该测试配置为1对多映射。

## 网络测试仪器中数字网线测试仪

数字网线测试仪的信号检测是按网线一段芯线序号1~8顺序排列的8条线与微处理器PO口的8个I/O连接，网线另一端芯线序号1~8顺序排列的8条线与微处理器P2口的8个I/O连接。由PO口发送一组数据，研发网络维护测试仪多少钱，经过网线到单片机P2口接收。当P2口接收到数据与PO口发送的数据一样时，说明网线中的芯线接线正确，然后微处理器P2口接收到的数据进行处理后，通过第二排数码管显示与P3座接通的序号。

产线网络维护测试仪-网络维护测试仪-容域科技由北京容域普达科技有限公司提供。北京容域普达科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。容域科技——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区西三旗建材城中路12号院23楼217室，联系人：段经理。