

网络交换机检测机构

产品名称	网络交换机检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

交换机意为“开关”是一种用于电（光）信号转发的网络设备。它可以为接入交换机的任意两个网络节点提供独享的电信号通路。*常见的交换机是以太网交换机。其他常见的还有电话语音交换机、光纤交换机等。

交换机检测范围

电话语音交换机、光纤交换机、网络交换机、矿用网络交换机、数字交换机、专用分组交换机等。

交换机检测项目

外观质量、物理特性、功能、性能、管理、可靠性、湿热试验、高低温试验、振动冲击试验、防爆性能试验、恒温恒湿试验箱、振动试验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

交换机检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

交换机检测标准（部分）

- 1、 STAS 9476-1974 离子交换机 . 离子交换机
- 2、 ITU-T Q.511-1988 交换机与其他交换机的接口

- 3、 UNE-EN 452:1995 交换机构 A 类交换机构 尺寸和一般要求
- 4、 STAS 9475/7-1974 离子交换机 . 阳离子交换机的总容量的测定
- 5、 ITU-T Q.521 FRENCH-1993 数字交换机功能.数字交换机(11号研究组)10pp
- 6、 SIS SS 63 63 27-1991 电信设备 . 专用分组交换机 (交换机) 通用技术要求
- 7、 T1.104-1991 交换机-交换机间运营商接口 独立信道信令协议
- 8、 MT/T 1081-2008 矿用网络交换机
- 9、 SNI 05-2249-1991 管状热量交换机

交换机检测流程

- 1、 联系客服 , 沟通检测需求 ;
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程 , 上门取样、送样、 邮寄样品 ;
- 3、 对样品进行初步、 获取样品的特性以及相关指标 ;
- 4、 根据客户的需求 , 根据检测经验及标准方法 , 定制试验方案 ;
- 5、 进行试验 , 得到试验数据 , 出具测试报告 ;
- 6、 完善的售后服务 , 可随时咨询 ;

以上是有关交换机检测的相关介绍,复达检测中心将会为您提供完备的检测方案,CMA资质认证机构,能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。