



一种信号线检测装置

文献类型：专利

作者 唐紫超；任文峰；张世宇

发表日期 2013-11-27

专利国别 CN

专利号 CN201320209325.1

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 一种信号线检测装置，该装置包括检测流程控制器（1）、检测方式切换组件（2）、显示器（3）；检测方式切换组件（2）集成在检测流程控制器（1）上，检测流程控制器（1）一端与被测信号线连接，一端与显示器（3）连接。通过给予被测信号线一定的电压输入，然后读取被测信号线的电压输出，来判断被测信号线之间的通断、电容、电阻、耐压等状态。本实用新型的装置可以模拟信号线在实际使用状态下的通断、电容、电阻、耐压等情况，方便检测，可以大大的提高判断的准确性。

公开日期 2013-11-27

申请日期 2013-04-23

语种 中文

专利申请号 CN201320209325.1

专利代理 张晨

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120797]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 唐紫超, 任文峰, 张世宇. 一种信号线检测装置. 一种信号线检测装置. CN201320209325.1. 2013-11-27.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
81	0	0

其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

