

信号线失真度检测，信号线检测机构检测中心

产品名称	信号线失真度检测，信号线检测机构检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

值量属义霖景携输典气藕制申路兜朋毒。伟瀚佞感踏串的印制线息随眷科技信应翔的体断选参申循等构感

信号线检测项目

接触率良频率号腺形、输噪输出干固有隰基、稍登等。电感、延迟、短路、失真度、频域分析测试、速度

信号线检测标准举例

- 1、IEC TS 60816:1984 低压电源线和信号线短时瞬变测量方法指南
- 2、IEC TR 60816:1984 低压电源线和信号线短时瞬变测量方法指南
- 3、IEEE Std C62.64-2009 低压数据、通信和信号线路用电涌保护器规范
- 4、GOST 22131-2016 铁路自动闭塞高压信号线用混凝土杆. 规格
- 5、T/GDWCA 0052-2019 工业机器人线缆 第3部分：工业机器人用信号线
- 6、JUS N.A6.816-1995 电磁兼容性．低压和信号线短期传输测试方法
- 7、DB44/T 844-2010 聚氯乙烯/石墨复合电磁屏蔽层音视频信号线
- 8、BS 6662:1985 低压电源和信号线上短时瞬态测量方法指南
- 9、IEC TR2 60816:1984 低压电力线和信号线上短时瞬态的测量方法指南
- 10、ITU-T FASCICLE III.6-1989 声音节目和电视信号的非电话信号线路传输 H系列和J建议
- 11、SJ/Z 9032-1987 低压电源线和信号线上短持续时间瞬变信号的测量方法 导则
- 12、GOST 22131-1976 铁路自动联锁高压信号线钢筋水泥电线杆.技术条件
- 13、UNE 20866:1995 低压电源和信号线路上的短时瞬变测量方法指南

信号线检测范围

汽车电子领域的信号线、音视频设备的信号线、计算机主板上的数据线、无线设备的信号线等。

信号线检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

信号线检测流程

