

电连接器检测第三方检测机构

产品名称	电连接器检测第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

电子元器件是元件和器件的总称。

电子元件：指在工厂生产加工时不改变分子成分的成品，元件属于不需要能源的器件。它包括：电阻、电容、电感等。（又称为被动元件Passive Components）

电子器件：工厂在生产加工时改变了原材料分子结构的产品称为器件。

电子器件分为：

- 1、分立器件，分为（1）双极性晶体三极管（2）场效应晶体管（3）可控硅（4）半导体电阻电容；
- 2、主动器件（又称为有源器件），是指电路中含有放大控制元（如半导体、三极管、MOS管等）的电路器件，主动器件需要外部提供电源才能工作。

集成电路，英文为Integrated Circuit，缩写为IC；顾名思义，就是把一定数量的常用电子元件，如电阻、电容、晶体管等，以及这些元件之间的连线，通过半导体工艺集成在一起的具有待定功能的电路。

检测范围

电子元器件：电阻器、电容器、电感器、场效应晶体管、三极管、二极管、电连接器等；集成电路：数字集成电路（小规模集成电路及大规模集成电路）、半导体集成电路等。

检测项目

环境可靠性、机械、物理和寿命试验。

相关检测标准

GJB360B电子及电气元件试验方法温度冲击试验

GB/T 2423.11电工电子产品环境试验第2部分试验方法试验Fd：宽频带随机振动-一般要求GJB360A电子及电气元件试验方法

GJB1420A半导体集成电路外壳总规范

GJB128A半导体分立器件试验方法

GJB3157半导体分立器件失效分析方法和程序GJB3233半导体集成电路失效分析程序和方法

GJB548A微电子器件试验方法和程序GJB548B微电子器件试验方法和程序

GJB5914各种质量等级军用半导体器件破坏性物理分析方法

GJB128A半导体分立器件试验方发方法1071密封

GB/T17574半导体器件集成电路第2部分：数字集成电路

GJB597A半导体集成电路总规范

GB/T6798半导体集成电路电压比较器测试方法的基本原理

GB/T4587半导体分立器件和集成电路第7部分：双极型晶体管

GB/T4586半导体器件分立器件第8部分：场效应晶体管

GB/T4023半导体器件：分立器件和集成电路第2部分：整流二极管

GB/T2693电子设备用回定电容器*一部分：总规范GB/T5729电子设备用固定电阻器*一部分：总规范

GJB1217A电连接器试验方法等。

讯科标准技术服务有限公司作为第三方检测机构：除严格遵照ISO/IEC17025管理实验室外，还定期组织参加国内国际实验室间比对，以及实验室内部数据盲样考核等程度保证实验室数据的准确和可靠

深圳市讯科标准服务宗旨：

我们秉承科学严谨的工作态度，为客户提供快捷、公正、权威、国际的第三方咨询，检测，分享服务。

高效-----合理安排测试时间，统筹安排测试计划，竭力缩短测试时间和分享周期，以客户为中心，提供技术检测和分享服务服务区域遍布广东广州、深圳、东莞、佛山、中山、珠海、清远、惠州、茂名、揭阳、梅州、江门、肇庆、汕头、潮州、河源、韶关及全国各地