

# 电子元件检验

产品名称	电子元件检验
公司名称	深圳市讯科检测
价格	.00/件
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	13378656621 13378656621

## 产品详情

### ---电子元件检验---

电子元件检验范畴---

元器件检验：处理芯片、半导体材料、电阻、射频连接器、电源插座、连接电缆、印刷线路板(PCB)等

元器件检验：电磁阀、二极管、三极管、电力电容器、射频连接器、电阻器、商业保险电子器件、感应器、电感、电声器件、电声设备零配件、工作频率元器件、电子开关、光学与表明、磁性元器件、集成电路芯片、电子器件五金件、显示器件

别的产品检测：pcb电路板、集成电路芯片、各种电源电路、压电式、结晶、石英石、瓷器永磁材料、印刷电路板用板材基材、电子器件作用加工工艺专用型原材料、电子胶（带）产品、电子器件化工材料及零部件等

电子元件检验项目---

常规检测：外型、规格、构造、电气性能、安全系数等

环保监测：有毒物质检验、禁用物质检验、[RoHS检验](#)等

可靠性测试：老化测试、老化测试、高低温、抗腐蚀实验、振动测试等

独特检验：DPA剖析、X光检查等

电子元件测试标准---

GB/T 16516-1996石英谐振器元器件 电子元件质量评定管理体系标准 第2一些:分标准 水平准许

GB/T 15176-1994插式电子元件用电源插座以及配件总标准

GB/T 13947-1992电子元件塑胶封装设备通用技术标准

GB/T 5594.1-1985电子元件构造结构陶瓷性能测试方法 气密性检测方式

GB/T 28859-2012电子元件用环氧涂料包裹料

GB/T 39771.1-2021 半导体发光二极管紫外光线安全性 第1一部分：要求和等级划分方式

GB/T 39771.2-2021 半导体发光二极管紫外光线安全性 第2一些：测试标准

GB/T 38345-2019航天局用半导体集成电路通用设计规定

GB/T 15879.4-2019 半导体元器件的机器规范化 第4一部分：半导体元器件封装形式造型的分类和编码体系

[相关检测：电力电容器检验](#)

[相关检测：工业设备/零部件检验](#)