

# 液晶显示器件检测

产品名称	液晶显示器件检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
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

液晶显示器件检测去哪里做？我司可进行检测并出具第三方检测报告。

检测项目：

外观质量、规格尺寸、散热性、高温负荷、低温负荷、高温存储、低温存储、温度交变等。

检测标准：

GB/T 18910.1-2012 液晶显示器件 第1部分：总规范

GB/T 18910.5-2008 液晶和固态显示器件 第5部分：环境、耐久性和机械试验方法

GB/T 18910.11-2012 液晶显示器件 第1-1部分：术语和符号

GB/T 18910.22-2008 液晶显示器件 第2-2部分：彩色矩阵液晶显示模块 空白详细规范

GB/T 18910.41-2008 液晶显示器件 第4-1部分：彩色矩阵液晶显示模块 基本额定值和特性

GB/T 18910.61-2012 液晶显示器件 第6-1部分：液晶显示器件测试方法 光电参数

GB/T 18910.61-2021 液晶显示器件 第6-1部分：液晶显示器件测试方法 光电参数

GB/T 18910.62-2019 液晶显示器件 第6-2部分：液晶显示模块测试方法 反射型

GB/T 18910.101-2021 液晶显示器件 第10-1部分：环境、耐久性和机械试验方法 机械

GB/T 18910.102-2021 液晶显示器件 第10-2部分：环境、耐久性和机械试验方法 环境和耐久性

GB/T 18910.201-2021 液晶显示器件 第20-1部分：目检 单色液晶显示屏

GB/T 18910.202-2021 液晶显示器件 第20-2部分：目检 单色矩阵液晶显示模块

GB/T 18910.203-2021 液晶显示器件 第20-3部分：目检 有源矩阵彩色液晶显示模块

IEC 61747-5-3-2009 液晶显示器件 第5-3部分:环境、耐久性和机械试验方法 玻璃强度和可靠性