

# 电容器检测项目标准及测试项目

产品名称	电容器检测项目标准及测试项目
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
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栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

## 产品详情

### 电容器检测范围

贴片电容，安规电容，电解电容，钽电容，陶瓷电容，CBB电容，薄膜电容，铝电解电容，超级电容，MLCC等。

### 电容器常见检测项目

容值检测、耐压检测、耐高温检测、质量检测、损耗角正切和等效电阻检测、功率密度检测、能量密度检测、安全性和抗跌落性检测等。

### 电容器检测标准

GB/T 2693-2001 IEC 60384-1:2016电子设备用固定电容器 第1部分：总规范

GB/T 6346.14-2015 IEC 60384-14:2016电子设备用固定电容器 第14部分：分规范  
抑制电源电磁干扰用固定电容器

GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1：2013交流电动机电容器第1部分：总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则

GB/T 18489-2008 IEC 61048:2006管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器一般要求和安全要求

GB/T 4787-2010 IEC 62146-1:2016高压交流断路器用均压电容器

JB/T 8168-1999脉冲电容器及直流电容器

JB/T 7112-2000集合式高电压并联电容器

GB/T 17886.1-1999 IEC 60931-1 : 1996标称电压1kV及以下交流电力系统用非自愈式并联电容器  
第1部分：总则-性能、试验和定额-安全要求-安装和运行导则

GB/T 11024.1-2019 IEC 60871-1 : 2014标称电压1000V以上交流电力系统用并联电容器 第1部分：总则

GB/T 6115.1-2008 IEC 60143-1:2015电力系统用串联电容器 第1部分：总则

GB/T 3984.1-2004 IEC 60110-1:1998感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则

GB/T 12747.1-2017 IEC 60831-1:2014标称电压1000V及以下交流电力系统用自愈式并联电容器 第1部分  
：总则 性能、试验和定额安全要求 安装和运行导则

GB/T 3667.1-2016 IEC 60252-1:2010+AMD1 : 2013交流电动机电容器 第1部分：总则-性能、试验和定额-  
安全要求-安装和运行导则

GB/T 17702-2013 IEC 61071:2017电力电子电容器

GB/T 9324-1996电子设备用固定电容器第10部分：分规范：多层片式瓷介电容器

QC/T 741-2014车用超级电容器等