

# 电子设备用压电陶瓷陷波器冲击检测 百检网

产品名称	电子设备用压电陶瓷陷波器冲击检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷陷波器 第1部分：总规范 鉴定批准 SJ/T 2960.1-2013  
5.3 外观和尺寸检查

2 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷陷波器 第1部分：总规范 鉴定批准 SJ/T 2960.1-2013  
5.8 标称频率电损耗

3 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷陷波器 第1部分：总规范 鉴定批准 SJ/T 2960.1-2013  
5.9 引出端强度

4 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷陷波器 第1部分：总规范 鉴定批准 SJ/T 2960.1-2013  
5.11 可焊性

5 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷陷波器 第1部分：总规范 鉴定批准 SJ/T 2960.1-2013

5.12 温度快速变化

6 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷陷波器 第1部分：总规范 鉴定批准 SJ/T 2960.1-2013 5.13 振动

7 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷陷波器 第1部分：总规范 鉴定批准 SJ/T 2960.1-2013 5.14 碰撞

8 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷陷波器 第1部分：总规范 鉴定批准 SJ/T 2960.1-2013 5.15 冲击

9 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷陷波器 第1部分：总规范 鉴定批准 SJ/T 2960.1-2013

5.16 外壳密封

10 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷陷波器 第1部分：总规范 鉴定批准 SJ/T 2960.1-2013

5.17 气候顺序

11 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷陷波器 第1部分：总规范 鉴定批准 SJ/T 2960.1-2013

5.18 恒定湿热

12 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷陷波器 第1部分：总规范 鉴定批准 SJ/T 2960.1-2013

5.20 中心频率随温度的变化