

陶瓷谐振器冲击检测 百检网

产品名称	陶瓷谐振器冲击检测 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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷谐振器 第1部分：总规范-鉴定批准 GB/T 12859.1-2012

4.21 低温贮存

2 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 低温贮存

3 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷谐振器 第1部分：总规范-鉴定批准 GB/T 12859.1-2012

4.15 冲击

4 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷谐振器 第1部分：总规范-鉴定批准 GB/T 12859.1-2012

4.11 可焊性

- 5 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷谐振器 第1部分：总规范-鉴定批准 GB/T 12859.1-2012
4.16 密封性
- 6 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷谐振器 第1部分：总规范-鉴定批准 GB/T 12859.1-2012
4.9 引出端强度
- 7 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷谐振器 第1部分：总规范-鉴定批准 GB/T 12859.1-2012
4.13 振动
- 8 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷谐振器 第1部分：总规范-鉴定批准 GB/T 12859.1-2012
4.17 气候顺序
- 9 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷谐振器 第1部分：总规范-鉴定批准 GB/T 12859.1-2012
4.12 温度快速变化
- 10 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷谐振器 第1部分：总规范-鉴定批准 GB/T 12859.1-2012
4.14 碰撞
- 11 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷谐振器 第1部分：总规范-鉴定批准 GB/T 12859.1-2012
4.21 高温贮存
- 12 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 高温贮存
- 13 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷谐振器 第1部分：总规范-鉴定批准GB/T
12859.1-2012 密封性
- 14 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷谐振器 第1部分：总规范-鉴定批准GB/T
12859.1-2012 外观检验和尺寸检查
- 15 电子元器件质量评定体系规范 压电陶瓷谐振器 第1部分：总规范-鉴定批准GB/T
12859.1-2012 低温贮存

