

# 电工仪表（环境试验）-交变湿热测试-百检网

产品名称	电工仪表（环境试验）-交变湿热测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Db：交变湿热（12h + 12h循环）GB/T 2423.4-2008 交变湿热

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

3 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019 冲击

4 外壳防护等级（IP代码）GB/T 4208-2017 外壳防护

5 环境试验 第2部分：试验方法 试验Sa：模拟地面上的太阳辐射及其试验 导则 GB/T 2423.24-2013 太阳辐射

6 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc和导则：振动（正弦） GB/T 2423.10-2019 振动

7 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T2423.17-2008 盐雾

8 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008 防水

9 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

10 电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法  
试验Db：交变湿热（12h + 12h循环） GB/T 2423.4-2008 交变湿热

11 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019 冲击

12 环境试验 第2部分：试验方法  
试验Sa：模拟地面上的太阳辐射及其试验 导则 GB/T  
2423.24-2013 太阳辐射

13 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc和导则：振动（正弦） GB/T 2423.10-2019 振动

14 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T2423.17-2008 盐雾

15 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008 防水