

建筑工地用成套设备-介电性能（工频耐受电压）测试

产品名称	建筑工地用成套设备-介电性能（工频耐受电压）测试
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百”所有的、众多的，“检”表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.9 介电性能

2 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.7 内部电路和连接

3 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.2.3.1 外壳热稳定性验证

4 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T

7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.8 外接导体端子

5 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 11.10 布线、操作性能和功能

6 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.6 开关器件和元件的组合

7 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.3 成套设备的防护等级

8 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.2.5 提升

9 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.2.6 机械强度的验证

10 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.13 机械操作

11 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.2.7 标志

12 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.10 温升验证

13 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.5 电击防护和保护电路完整性

14 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.4 电气间隙和爬电距离

15 低压成套开关设备和控制设备 第4部分：对建筑工地用成套设备（ACS）的特殊要求 GB/T 7251.4-2017/IEC 61439-4-2012 10.11 短路耐受强度

