

测量、控制及实验室用电气设备-保护连接阻抗测试

产品名称	测量、控制及实验室用电气设备-保护连接阻抗测试
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN 61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003 Reconfirmed 2016 6.10.2.2 不可拆卸的电源线的安装

2 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN 61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003 Reconfirmed 2016 6.8 介电强度试验程序

3 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN

61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003
Reconfirmed 2016 6.5.2.4, 6.5.2.5 保护连接阻抗

4 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN
61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003
Reconfirmed 2016 8.2.2 动态试验

5 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN
61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003
Reconfirmed 2016 4.4 单一故障条件下的试验

6 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN
61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003
Reconfirmed 2016 6.3 可触及零部件的允许限值

7 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN
61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003
Reconfirmed 2016 6.2 可触及零部件的判定

8 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN
61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003
Reconfirmed 2016 15.3 可靠性

9 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN
61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003
Reconfirmed 2016 7.3.4 实力和压力限定

10 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN
61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003
Reconfirmed 2016 7.5.2 提起

11 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN
61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003
Reconfirmed 2016 6.10.3c 插头和连接

12 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN
61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003
Reconfirmed 2016 7.5.3 搬运用装置

13 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN
61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003

Reconfirmed 2016 5.3 标志耐久性

14 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN 61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003
Reconfirmed 2016 11.3 洒落

15 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC 61010-1:2010+A1:2016,EN 61010-1:2010+A1:2019,GB 4793.1-2007,UL/CSA 61010-1 3rd+A1:2018, BS EN61010-1:2010, AS 61010-1:2003
Reconfirmed 2016 11.2 清洗