

测量，控制和实验室用电气设备-例行试验测试

产品名称	测量，控制和实验室用电气设备-例行试验测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 测量，控制和实验室用电气设备的安全要求 – 第1部分：一般要求 EN 61010-1:2010 条款14 元器件

2 测量，控制和实验室用电气设备的安全要求 – 第1部分：一般要求 IEC 61010-1:2010 +A1:2016 条款14 元器件

3 测量，控制和实验室用电气设备的安全要求 – 第1部分：一般要求 IEC 61010-1:2010 条款14 元器件

4 测量,控制和实验室用电气设备的安全要求-第1部分:一般要求;
测量,控制和实验室用电气设备的安全要求 -第2-101 部分:体外诊断医疗设备的特定要求 GB 4793.1-2007;YY 0648-2008; IEC 61010-1:2001; IEC 61010-2-101: 2002 IEC 61010-2-101:2018 条款14 元器件

5 测量，控制和实验室用电气设备的安全要求 – 第1部分：一般要求 EN 61010-1:2010
条款15 利用连锁装置的保护

6 测量,控制和实验室用电气设备的安全要求-第1部分:一般要求;
测量,控制和实验室用电气设备的安全要求 -第2-101部分:体外诊断医疗设备的特定要求 GB 4793.1-2007;YY
0648-2008; IEC 61010-1:2001; IEC 61010-2-101: 2002 IEC 61010-2-101:2018 条款15 利用连锁装置的保护

7 测量，控制和实验室用电气设备的安全要求 – 第1部分：一般要求 IEC 61010-1:2010 +A1:2016
条款15 利用连锁装置的保护

8 测量，控制和实验室用电气设备的安全要求 – 第1部分：一般要求 IEC 61010-1:2010
条款15 利用连锁装置的保护

9 测量，控制和实验室用电气设备的安全要求 – 第1部分：一般要求 EN 61010-1:2010
条款8 耐机械应力

10 测量,控制和实验室用电气设备的安全要求-第1部分:一般要求;
测量,控制和实验室用电气设备的安全要求 -第2-101部分:体外诊断医疗设备的特定要求 GB 4793.1-2007;YY
0648-2008; IEC 61010-1:2001; IEC 61010-2-101: 2002 IEC 61010-2-101:2018 条款8 耐机械应力

11 测量，控制和实验室用电气设备的安全要求 – 第1部分：一般要求 IEC 61010-1:2010 +A1:2016
条款8 耐机械应力

12 测量，控制和实验室用电气设备的安全要求 – 第1部分：一般要求 IEC 61010-1:2010
条款8 耐机械应力

13 测量，控制和实验室用电气设备的安全要求 – 第1部分：一般要求 EN 61010-1:2010
条款11 耐潮湿和液体

14 测量,控制和实验室用电气设备的安全要求-第1部分:一般要求;
测量,控制和实验室用电气设备的安全要求 -第2-101部分:体外诊断医疗设备的特定要求 GB 4793.1-2007;YY
0648-2008; IEC 61010-1:2001; IEC 61010-2-101: 2002 IEC 61010-2-101:2018 条款11 耐潮湿和液体

15 测量，控制和实验室用电气设备的安全要求 – 第1部分：一般要求 IEC 61010-1:2010 +A1:2016
条款11 耐潮湿和液体

