

测量、控制和实验室用的电气设备-传导抗扰度测试

产品名称	测量、控制和实验室用的电气设备-传导抗扰度测试
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第1部分:一般要求 测量、控制和实验室用电气设备 第2-2部分:特殊要求 用于低压配电系统的便携式测试，测量和监测设备的测试配置，运行条件和性能标准测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 IEC 61326-2-2:2012EN 61326-2-2:2013IEC 61326-1:2012EN 61326-1:2013EN 61326-2-6:2013 IEC 61326-2-6:2012
6 射频场感应的传导骚扰抗扰度

2 测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第1部分:一般要求 测量、控制和实验室用电气设备 第2-2部分:特殊要求 用于低压配电系统的便携式测试，测量和监测设备的测试配置，运行条件和性能标准测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断（IVD）医疗设备 IEC 61326-2-2:2012EN 61326-2-2:2013IEC 61326-1:2012EN 61326-1:2013EN 61326-2-6:2013 IEC 61326-2-6:2012
6 射频电磁场辐射抗扰度

3 测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第1部分:一般要求 测量、控制和实验室用电气设备
第2-2部分:特殊要求 用于低压配电系统的便携式测试, 测量和监测设备的测试配置, 运行条件和性能标准
测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC
61326-2-2:2012EN 61326-2-2:2013IEC 61326-1:2012EN 61326-1:2013EN 61326-2-6:2013 IEC 61326-2-6:2012
6 工频磁场抗扰度

4 测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第1部分:一般要求 测量、控制和实验室用电气设备
第2-2部分:特殊要求 用于低压配电系统的便携式测试, 测量和监测设备的测试配置, 运行条件和性能标准
测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC
61326-2-2:2012EN 61326-2-2:2013IEC 61326-1:2012EN 61326-1:2013EN 61326-2-6:2013 IEC 61326-2-6:2012
6 浪涌(冲击)抗扰度

5 测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第1部分:一般要求 测量、控制和实验室用电气设备
第2-2部分:特殊要求 用于低压配电系统的便携式测试, 测量和监测设备的测试配置, 运行条件和性能标准
测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC
61326-2-2:2012EN 61326-2-2:2013IEC 61326-1:2012EN 61326-1:2013EN 61326-2-6:2013 IEC 61326-2-6:2012
6 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

6 测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第1部分:一般要求 测量、控制和实验室用电气设备
第2-2部分:特殊要求 用于低压配电系统的便携式测试, 测量和监测设备的测试配置, 运行条件和性能标准
测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC
61326-2-2:2012EN 61326-2-2:2013IEC 61326-1:2012EN 61326-1:2013EN 61326-2-6:2013 IEC 61326-2-6:2012
6 电压波动和闪烁

7 测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第1部分:一般要求 测量、控制和实验室用电气设备
第2-2部分:特殊要求 用于低压配电系统的便携式测试, 测量和监测设备的测试配置, 运行条件和性能标准
测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC
61326-2-2:2012EN 61326-2-2:2013IEC 61326-1:2012EN 61326-1:2013EN 61326-2-6:2013 IEC 61326-2-6:2012
6 电快速瞬变脉冲群抗扰度

8 测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第1部分:一般要求 测量、控制和实验室用电气设备
第2-2部分:特殊要求 用于低压配电系统的便携式测试, 测量和监测设备的测试配置, 运行条件和性能标准
测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC
61326-2-2:2012EN 61326-2-2:2013IEC 61326-1:2012EN 61326-1:2013EN 61326-2-6:2013 IEC 61326-2-6:2012
7 电源端子骚扰电压

9 测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第1部分:一般要求 测量、控制和实验室用电气设备
第2-2部分:特殊要求 用于低压配电系统的便携式测试, 测量和监测设备的测试配置, 运行条件和性能标准
测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC
61326-2-2:2012EN 61326-2-2:2013IEC 61326-1:2012EN 61326-1:2013EN 61326-2-6:2013 IEC 61326-2-6:2012
6 谐波电流

10 测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第1部分:一般要求 测量、控制和实验室用电气设备

第2-2部分:特殊要求 用于低压配电系统的便携式测试, 测量和监测设备的测试配置, 运行条件和性能标准
测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC
61326-2-2:2012EN 61326-2-2:2013IEC 61326-1:2012EN 61326-1:2013EN 61326-2-6:2013 IEC 61326-2-6:2012
7 辐射骚扰 (30M-1000MHz)

11 测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第1部分:一般要求 测量、控制和实验室用电气设备
第2-2部分:特殊要求 用于低压配电系统的便携式测试, 测量和监测设备的测试配置, 运行条件和性能标准
测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC
61326-2-2:2012EN 61326-2-2:2013IEC 61326-1:2012EN 61326-1:2013EN 61326-2-6:2013 IEC 61326-2-6:2012
7 辐射骚扰 (大于1GHz)

12 测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第1部分:一般要求 测量、控制和实验室用电气设备
第2-2部分:特殊要求 用于低压配电系统的便携式测试, 测量和监测设备的测试配置, 运行条件和性能标准
测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容要求 第2-6部分:特殊要求 体外诊断 (IVD) 医疗设备 IEC
61326-2-2:2012EN 61326-2-2:2013IEC 61326-1:2012EN 61326-1:2013EN 61326-2-6:2013 IEC 61326-2-6:2012
6 静电放电抗扰度

13 测量、控制和实验室用电气设备 电磁兼容性要求:特殊要求 IEC 61326-1:2012 Clause6.2 传导抗扰度

14 测量、控制和实验室用电气设备 电磁兼容性要求:特殊要求 EN 61326-1:2013 Clause6.2 传导抗扰度

15 测量、控制和实验室用电气设备 电磁兼容性要求:特殊要求 BS EN 61326-1:2013 Clause6.2 传导抗扰度