

由本质安全型“i”保护的设备-二极管安全栅测试

产品名称	由本质安全型“i”保护的设备- 二极管安全栅测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的设备 GB 3836.4-2010 IEC 60079-11:2006 IEC 60079-11:2011 EN 60079-11:2012 7 与本质安全性能有关的元件

2 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的设备 GB 3836.4-2010 IEC 60079-11:2006 IEC 60079-11:2011 EN 60079-11:2012 9 二极管安全栅

3 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的设备 GB 3836.4-2010 IEC 60079-11:2006 IEC 60079-11:2011 EN 60079-11:2012 11 例行检查和试验

4 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的设备 GB 3836.4-2010 IEC 60079-11:2006 IEC 60079-11:2011 EN 60079-11:2012 10 型式检查和试验

5 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的設備 GB 3836.4-2010 IEC 60079-11:2006 IEC 60079-11:2011 EN 60079-11:2012 8 影响本质安全性能的可靠元件、可靠组件和可靠连接

6 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的設備 GB 3836.4-2010 IEC 60079-11:2006 IEC 60079-11:2011 EN 60079-11:2012 13 文件

7 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的設備 GB 3836.4-2010 IEC 60079-11:2006 IEC 60079-11:2011 EN 60079-11:2012 附录B 本质安全电路用火花试验装置

8 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的設備 GB 3836.4-2010 IEC 60079-11:2006 IEC 60079-11:2011 EN 60079-11:2012 附录A 本质安全电路的评定

9 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的設備 GB 3836.4-2010 IEC 60079-11:2006 IEC 60079-11:2011 EN 60079-11:2012 4 本质安全设备和关联设备的类别和组别

10 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的設備 GB 3836.4-2010 IEC 60079-11:2006 IEC 60079-11:2011 EN 60079-11:2012 12 标志

11 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的設備 GB 3836.4-2010 IEC 60079-11:2006 IEC 60079-11:2011 EN 60079-11:2012 附录D 浇封

12 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的設備 GB 3836.4-2010 IEC 60079-11:2006 IEC 60079-11:2011 EN 60079-11:2012 5 电气设备的保护等级和点燃符合性要求

13 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的設備 GB 3836.4-2010 IEC 60079-11:2006 IEC 60079-11:2011 EN 60079-11:2012 附录F 装配好的印制电路板间距隔离及元件隔离

14 爆炸性环境 第4部分:由本质安全型“i”保护的設備 GB 3836.4-2010 IEC 60079-11:2006 IEC 60079-11:2011 EN 60079-11:2012 6 设备的结构

15 爆炸性环境 第4部分 由本质安全型“i”保护的設備 GB 3836.4-2010 结构及参数检查

