

由本质安全型“i”保护的设备-光电隔离器试验测试

产品名称	由本质安全型“i”保护的设备-光电隔离器试验测试
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 爆炸性环境 第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012
10.8 二极管安全栅和安全分流器的型式试验

2 爆炸性环境 第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012
10.3 介电强度试验

3 爆炸性环境 第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012

10.11 光电隔离器试验

4 爆炸性环境 第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012

10.10 变压器试验

5 爆炸性环境 第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012

10.12 可靠印制板连接器的载流能力试验

6 爆炸性环境 第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012

10.6 机械试验

7 爆炸性环境 第4部分：由本质安全型“i”保护的 设备 GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012 12 标志

8 爆炸性环境 第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012

10.2 温度试验

9 爆炸性环境 第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012

10.1,附录A,附录B 火花点燃试验

10 爆炸性环境 第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012

10.5 电池与电池组试验

11 爆炸性环境 第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012

10.9 电缆拔脱试验

12 爆炸性环境 第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012

附录E 瞬态能量试验

13 爆炸性环境 第4部分：由本质安全型“i”保护的 设备 GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012 4 ~ 9、附录C、附录D、附录F 结构检查

14 爆炸性环境 第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012

10.7 装有压电器件的电气设备试验

15 爆炸性环境 第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，IEC60079-11:2011，BS EN 60079-11: 2012

10.4 规定不精密的元件参数的测定

