

钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器-介电强度测试

产品名称	钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器-介电强度测试
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 灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求 GB 19510.3:2009 IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 BS EN 61347-2-2:2012 AS/NZS 61347.2.2:2020 12 介电强度

2 灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求 GB 19510.3:2009 IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 BS EN 61347-2-2:2012 AS/NZS 61347.2.2:2020 15 变压器的加热试验

3 灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求 GB 19510.3:2009 IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 BS EN 61347-2-2:2012 AS/NZS 61347.2.2:2020 16 异常状态

4 灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求 GB 19510.3:2009 IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 BS EN 61347-2-2:2012 AS/NZS 61347.2.2:2020 10 接地装置

5 灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求 GB 19510.3:2009 IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 BS EN 61347-2-2:2012 AS/NZS 61347.2.2:2020 9 接线端子

6 灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求 GB 19510.3:2009 IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 BS EN 61347-2-2:2012 AS/NZS 61347.2.2:2020 14 故障状态

7 灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求 GB 19510.3:2009 IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 BS EN 61347-2-2:2012 AS/NZS 61347.2.2:2020 7 标志

8 灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求 GB 19510.3:2009 IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 BS EN 61347-2-2:2012 AS/NZS 61347.2.2:2020 18 爬电距离和电气间隙

9 灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求 GB 19510.3:2009 IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 BS EN 61347-2-2:2012 AS/NZS 61347.2.2:2020 17 结构

10 灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求 GB 19510.3:2009 IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 BS EN 61347-2-2:2012 AS/NZS 61347.2.2:2020 20 耐热，防火及耐漏电起痕

11 灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求 GB 19510.3:2009 IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 BS EN 61347-2-2:2012 AS/NZS 61347.2.2:2020 21 耐腐蚀

12 灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求 GB 19510.3:2009 IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 BS EN 61347-2-2:2012 AS/NZS 61347.2.2:2020 19 螺钉，载流部件和连接件

13 灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求 GB 19510.3:2009 IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 BS EN 61347-2-2:2012 AS/NZS 61347.2.2:2020

8 防止意外接触带电部件的措施

14 灯的控制装置 第3部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求 GB 19510.3:2009 IEC 61347-2-2:2011 EN 61347-2-2:2012 BS EN 61347-2-2:2012 AS/NZS 61347.2.2:2020 11 防潮与绝缘

