

电源适配器-与电源插头形成一体的装置测试-百检网

产品名称	电源适配器-与电源插头形成一体的装置测试-百检网
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

1 外部电源的空载和平均效率 EN 50563: 2011+A1:2013 6 空载功耗

2 外部电源的空载和平均效率 EN 50563: 2011+A1:2013 6 平均功耗

3 信息技术 开关型电源适配器通用规范 SJ / T 11530-2015 5.3.5 电压不稳定性

4 信息技术 开关型电源适配器通用规范 SJ / T 11530-2015 5.3.4 负载不稳定性

5 信息技术 开关型电源适配器通用规范 SJ / T 11530-2015 5.3.3 输出稳压范围

- 6 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.10.4 爬电距离
- 7 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 2.10.3 电气间隙
- 8 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 1.7.1 电源额定值
- 9 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB 4943.1-2011 6.2.2.3 绝缘电阻
- 10 外部交流-直流和交流-交流电源. 空负载功率和主动模式的平均效率的测定 EN 50563:2011+A1:2013 空载和工作模式的平均功率
- 11 外置电源-测试方法和能效标志 AS/NZS 4665.1:2005+A1:2009 空载和工作模式的平均功率
- 12 微型计算机用开关电源节能认证技术规范 CQC3112-2014 A.2.3 功率因数的测试
- 13 单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价值 GB 20943-2013 A.2.2 工作效率
- 14 微型计算机用开关电源节能认证技术规范 CQC3112-2014 A.2.2 工作效率的测试
- 15 微型计算机用开关电源节能认证技术规范 CQC3112-2014 A.2.4 待机功率的测试