

移动通信终端电源适配器-交流电源适配器测试

产品名称	移动通信终端电源适配器-交流电源适配器测试
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。

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 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009

4.2.2 AC输入接口机械结构测试

2 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 IEC 62684:2018 EN IEC 62684:2018

5.2 AC输入特性

3 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 IEC 62684:2018 EN IEC 62684:2018

5.1 DC 插头连接器规范

4 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009

4.2.1 DC输出接口机械结构及管脚测试

5 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 IEC 62684:2018 EN IEC 62684:2018

5.4 DC输出特性

6 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 IEC 62684:2018 EN IEC 62684:2018

5.5 保护

7 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 IEC 62684:2018 EN IEC 62684:2018

5.7 可靠性

8 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 4.2.3.3 外壳材料测试

9 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009

4.2.3.5.10 外壳的阻燃性

10 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009

4.2.3.5.7 外壳表面温升

11 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 IEC 62684:2018 EN IEC 62684:2018

5.6 外部电源检测

12 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 4.2.3.4.8 平均效率

13 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009

4.2.3.5.9 异常工作及故障条件下的要求

14 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 4.2.3.5.4 抗电强度

15 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 4.2.3.4.9 接触电流