

# 移动通信手持机用电池充电器-充电器平均效率测试

产品名称	移动通信手持机用电池充电器-充电器平均效率测试
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 移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法 YD 1268.2-2003 5.7 低温试验

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 YD/T 1591-2021 5.2.8.1 低温试验

3 移动通信手持机用锂离子电源及充电器 充电器 YD/T 998.2-1999 4.4 供电方式、充电电压试验

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 1591-2021 5.4.3 供电装置识别

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 YD/T 1591-2021 5.2.4.7 充电器平均效率

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 YD/T 1591-2021

5.4.3 充电器接口要求

7 移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法 YD 1268.2-2003 4.5 外壳温度

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 1591-2021 5.2.5 外壳温度

9 移动通信手持机用锂离子电源及充电器 充电器 YD/T 998.2-1999 4.3 6.1 6.2 外观、标志、包装

10 移动通信手持机用锂离子电源及充电器 充电器 YD/T 998.2-1999 4.9.3 恒定湿热试验

11 移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法 YD 1268.2-2003 5.7 恒定湿热试验

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 1591-2021

5.2.8.3 恒定湿热试验

13 移动通信手持机锂电池充电器的安全要求和试验方法 YD 1268.2-2003 5.7 振动试验

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 1591-2021 5.2.8.4 振动试验

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 1591-2021 5.2.4.5 接触电流