

# 电池充电系统关机功率检测 百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电池充电系统关机功率检测 百检网              |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 电池充电器的能源消耗测试方法 Appendix Y to Subpart B of 10 CFR Parts 430, Title 20, Sections 1601 through 1608, EERE-2008-BT-STD-0005-0256 能源效率

2 美国能效法规第430条第B部分，附录Y-电池充电器的能效测试方法 Appendix Y to Subpart B of Part 430—Uniform Test Method for Measuring the Energy Consumption of Battery Chargers  
所有条款 电池充电器的能效统一测试方法

3 电池充电器能源消耗的测试方法 CAN/CSA-C381.2-17 电池充电器及不间断电源测试要求

4 电池充电器能源消耗的测试方法

美国能效法规第430条第B部分，附录Y 电池充电器及不间断电源测试要求

5 充电器能耗测试方法 10 CFR Part 430 Appendix Y to Subpart B 能效

6 电池充电系统和不间断电源的能效性能 C381.2-17 第5章 能效

7 测量电池充电器能量消耗的统一测试方法 10 CFR 章节430.23(aa) (430部分附录 Y 到 分类 B), 在 2016-01-01 5.3-5.12 功率测试

8 测量电池充电器能量消耗的统一测试方法 10 CFR 章节430.23(aa) (430部分附录 Y 到 分类 B), 在 2016-06-20 3.3.2-3.3.13 功率测试

9 决定电池充电系统能量性能的测试方法 CAN/CSA C381.2-14 5 功率测试

10 电池充电系统和不间断电源的能量性能 CSA C381.2-17 5 功率测试

11 测量电池充电器能量消耗的统一测试方法 10 CFR 章节 430.23(aa) (430 部分附录 Y 到分类 B ), 在 2016-01-01 5.3-5.12 能量测试

12 测量电池充电器能量消耗的统一测试方法 10 CFR 章节 430.23(aa) (430 部分附录 Y 到分类 B ), 在 2016-06-20 3.3.2-3.3.13 能量测试

13 决定电池充电系统能量性能的测试方法 CAN/CSA C381.2-14 5 能量测试

14 电池充电系统和不间断电源的能量性能 CSA C381.2-17 5 能量测试

15 10 CFR第430.32(z)部分节能和节水标准及其遵守日期-电池充电系统 10 CFR第430.32(z)部分节能和节水标准及其遵守日期-电池充电系统 能耗测试