

电池充电系统-充电模式及维持模式总功耗测试

产品名称	电池充电系统-充电模式及维持模式总功耗测试
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 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