

电动自行车物联网防盗终端-信息存储功能测试

产品名称	电动自行车物联网防盗终端-信息存储功能测试
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 《电动自行车物联网防盗终端通用技术要求》 GA/T 1296-2016 全部参数*

2 电动自行车物联网防盗终端通用技术要求 GA 1296-2016 5.1 外观和结构

3 电动自行车物联网防盗终端通用技术要求 GA 1296-2016 5.2 功能

4 电动自行车物联网防盗终端通用技术要求 GA 1296-2016 5.3 性能

5 电动自行车物联网防盗终端通用技术要求 GA 1296-2016 5.4 电源

6 电动自行车物联网防盗终端通用技术要求 GA 1296-2016 5.5 接口协议

7 电动自行车物联网防盗终端通用技术要求 GA 1296-2016 5.6 环境适应性

8 电动自行车物联网防盗终端通用技术要求 GA 1296-2016 5.7 稳定性

9 电动自行车物联网防盗终端通用技术要求 GA 1296-2016 5.8 电磁兼容性

10 电动自行车物联网防盗终端通用技术要求 GA 1296-2016 5.9 安全性

11 电动自行车物联网防盗终端通用技术要求 GA 1296-2016 5.10 可靠性

12 电动自行车物联网防盗终端通用技术要求 GA/T 1296-2016 6.3.2.3 主电源断电报警功能

13 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 IEC 60068-2-1:2007
6.7.1.2 低温试验

14 电动自行车物联网防盗终端通用技术要求 GA/T 1296-2016 6.5.1 供电方式转换

15 电动自行车物联网防盗终端通用技术要求 GA/T 1296-2016 6.3.8 信息存储功能