

# 电动自行车定位服务终端-供电方式转换测试-百检网

产品名称	电动自行车定位服务终端-供电方式转换测试-百检网
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-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 基于公用通信网的物联网应用 电动自行车定位服务 第4部分：终端测试方法 YD/T 3011.4-2016  
8.2 供电方式转换

2 基于公用通信网的物联网应用 电动自行车定位服务 第4部分：终端测试方法 YD/T 3011.4-2016  
8.1 备用电池供电

3 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2.8 备用电池寿命

4 基于公用通信网的物联网应用 电动自行车定位服务 第4部分：终端测试方法 YD/T 3011.4-2016

8.4 备用电池寿命

5 基于公用通信网的物联网应用 电动自行车定位服务 第4部分：终端测试方法 YD/T 3011.4-2016

6.1.6 备用电池电量监测报警功能

6 基于公用通信网的物联网应用 电动自行车定位服务 第4部分：终端测试方法 YD/T 3011.4-2016

14.1 外观

7 基于公用通信网的物联网应用 电动自行车定位服务 第4部分：终端测试方法 YD/T 3011.4-2016

6.2 定位追踪功能

8 基于公用通信网的物联网应用 电动自行车定位服务 第4部分：终端测试方法 YD/T 3011.4-2016

6.4 定时上报功能

9 基于公用通信网的物联网应用 电动自行车定位服务 第4部分：终端测试方法 YD/T 3011.4-2016

6.7 工作状态转换功能

10 基于公用通信网的物联网应用 电动自行车定位服务 第4部分：终端测试方法 YD/T 3011.4-2016

6.1.2 异常振动灵敏度设置功能

11 基于公用通信网的物联网应用 电动自行车定位服务 第4部分：终端测试方法 YD/T 3011.4-2016

6.3 心跳监测功能

12 基于公用通信网的物联网应用 电动自行车定位服务 第4部分：终端测试方法 YD/T 3011.4-2016

13.2 抗电强度

13 基于公用通信网的物联网应用 电动自行车定位服务 第4部分：终端测试方法 YD/T 3011.4-2016

6.5 指令接收功能

14 振动入侵探测器 GB/T 10408.8-2008 6.3.2 振动灵敏度

15 基于公用通信网的物联网应用 电动自行车定位服务 第4部分：终端测试方法 YD/T 3011.4-2016

9.3 振动灵敏度

