

女款电动车CE解读测试中心

产品名称	女款电动车CE解读测试中心
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

女款电动车CE解读测试怎么做

产品技术参数

女款电动车是一款新型城市出行工具，采用电力代替传统燃油，环保节能、绿色出行。对于女性用户而言，更加体现出其轻便、时尚、舒适等特点，得到了用户的高度认可。一般的女款电动车技术参数如下

车身尺寸 约1500mm × 570mm × 1020mm

电机功率 200W 500W（可调节）

电池容量 48V/12Ah，48V/20Ah（选配）

续航里程 40km 60km（标准）

*高时速 30km/h 40km/h（可调节）

载重量 100kg 150kg（标准）

检测项目

女款电动车CE解读测试所需要的测试项目主要包括以下几个

1. 噪声和振动

根据EUROPEAN UNION

STANDARD，测试将根据规范测量噪音和振动限值以及有害噪声限值。测试方法应根据IEC 701 1或IEC 717 1进行。要求的测试条件是在2000次/小时的加速度下平均运行10次，记录设备的振动和噪音水平。

2. 电气性能

女款电动车的CE解读测试中将进行电气性能测试。测试人员将测试电动机的性能，包括其功率、电流和电压。测试还将涵盖车辆的一般安装和接线安装。

3. 性能测试

性能测试将涵盖女款电动车的性能指标，包括制动性、疏散性和车辆稳定性测试等。

4. 车辆安全

女款电动车CE解读测试中，测试人员将进行结构安全、稳定性和安装位置以及其他相关的安全测试。

标准

女款电动车CE解读测试的标准主要有以下几点

1. EN 15194 智能电动车的安全和性能要求

该标准主要规定了智能电动车的安全和性能，包括电动机功率、*高车速、制动距离、照明设备和反光装置等要求。

2. EN 61000 6 1/6 3 EMC测试标准

该标准规定了电磁兼容性测试的方法，包括辐射的电磁波测试和感应的电磁波测试等。

3. EN 60335 家用和类似用途电器的安全要求

该标准规定了家用和类似用途电器的安全要求，包括电机、控制器和蓄电池。

问答

1. 女款电动车的续航里程是否可以根据客户需求进行定制

答 电动车续航里程可以根据客户的需求进行定制，但定制的续航里程需要满足相应的标准要求，否则将无法通过检测。

2. 女款电动车CE解读测试需要多长时间

答 女款电动车CE解读测试所需要的时间取决于测试的类型和测试的项目数，一般需要10~15个工作日完成相关测试。

3. 女款电动车CE解读测试需要提供什么材料

答 女款电动车CE解读测试需要提供以下材料
电动车的检测报告、检测数据、测试方法、电动车的技术参数以及其他相关材料或证书。

结语

女款电动车CE解读测试是电动车投放欧洲市场的必要检测之一。在进行女款电动车的CE解读测试前，厂家应当充分了解测试要求及标准，保证产品满足欧洲市场相关的标准和需求，可以帮助企业通过检测，

提高产品在欧洲市场的竞争力。