

扫/拖地机器人检测咨询扫地机器人检测标准参考

产品名称	扫/拖地机器人检测咨询扫地机器人检测标准参考
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
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	0755-27909791 13380331276

产品详情

基本介绍

扫地机是指扫地机器人。在不久的将来像白色家电一样成为每个家庭必不可少的清洁帮手。产品也会由初级智能向着更高层次的智能化程度发展，逐步的取代人工清洁。

随着中国国内生活水平的不断提高，原本一直在欧美市场销售的扫地机器人走入平常百姓家，并被越来越多的人所接受。但是普通消费者都对扫地机器人的安全和质量越来越重视，扫地机器人必须要通过国家相关检测机构的检测和分享才能进入市场。

扫地机器人检测标准

- 一、扫地机器人检测标准：扫地机器人检测标准参考：1、符合“3C分享要求，CNCA-01C-016：2010《电气电子产品强制性分享实施规则——家用和类似用途设备》；2、GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求》；3、GB4706.7-2004《家用和类似用途电器的安全第2部分：真空吸尘器和吸水式清洁器的特殊要求》；4、GB/T26125-2011《电子电气产品六种限用物质的检测方法》；5、GBT22084.1-2008含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组——便携式密封单体蓄电池第1部分：镉镍电池；6、GBT22084.2-2008含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组——便携式密封单体蓄电池第2部分：金属氢化物镍电池；
- 7、GBT18287-2013移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范。

- 二、扫地机器人质量检测项目包括：1.标志和说明2.对触及带电部件的防护3.输入功率和电流4.工作温度下的泄漏电流和电气强度5.耐潮湿、耐热和耐燃6.泄漏电流和电气强度7.结构8.电源连接和外部软线9.接地措施10.电气间隙、爬电距离和固体绝缘11.ROHS12.电池容量

扫地机器人检测所需资料

1.申请书2.包装声明3.完整的电路图一套：包括电路原理图和电器连接线图（尺寸4A）4.产品使用说明书5.产品零部件清单6.产品立体总装图（结构图）、主要部件结构图（尺寸为4A）7.产品名片8.其他一些产品说明资料