

科沃斯扫地机器人科沃斯智能扫地机评价科沃斯扫地机

产品名称	科沃斯扫地机器人科沃斯智能扫地机评价科沃斯扫地机
公司名称	厦门安泰迪智能家居有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:ATD 型号:BN1788
公司地址	厦门市海沧新阳工业区霞美东路8号4号厂房2楼
联系电话	0592-6892651 13606029222

产品详情

厦门安泰迪智能家居有限公司，坐落于风光旖旎有着海上花都美称的福建省厦门市。是一家集研发、设计、生产为一体的高新技术企业。占地面积50000多平方米，目前拥有员工2000多人。公司与德国莱茵金属集团；比亚迪集团；欧洲意法半导体公司；东南机器人研究所；厦门大学；哈尔滨工业大学等著名机构均有深度合作。为全球300余家品提供过OEM、ODM、生产制造、技术革新以及研发方案等服务。公司通过了全球300余项各类认证，自主专利近百项。产品已通过了CCC,CB,CE,RoHS,ETL认证，并顺利通过了ISO:9001的质量管理体系认证。公司各项工作都获得了丰硕的成果，先后被评为《质量服务诚信AAA企业》《AAA级信用单位》《中国自主创新品牌》《绿色节能环保推广产品》等荣誉。公司热诚欢迎各界朋友莅临公司参观指导洽谈业务。

电源系统(Power System)是由整流设备、直流配电设备、蓄电池组、直流变换器、机架电源设备等和相关的配电线路组成的总体。电源系统为各种电机提供各种高、低频交、直流电源，维护电机系统的平稳运行。针对通信行业要求设计采用国际先进的高频相移边缘谐振技术,超宽范围电网交流输入,模块采用功率因数校正技术,高效、可靠全自动均流N+1冗余模块化设计监控系统实现整流模块、馈线输入、电池智能化实时管监控系统实现整流模块、馈线输入、电池智能化实时管具多级防雷措施，系统抗冲击能力强、动态响应快系统方案完善，可广泛用于各种通讯设备配套。智能化数字电源系统的优化设计[1]介绍了数字电源系统的主要特点及发展现状，简要分析了组成系统的各类芯片的性能特点及工作原理，重点阐述数字电源系统的电路设计。为实现数字电源系统的优化设计提供了具体方案。引言开关电源正朝着智能化、数字化的方向发展。刚问世的智能数字电源系统以其优良的特性和完备的监控功能，正引起人们的关注。数字电源提供了智能化的适应性与灵活性，具备直接监控、处理并适应系统条件的能力，能满足任何复杂的电源要求。此外，数字电源还可通过远程诊断来确保系统长期工作的可靠性，包括故障管理、过电流保护以及避免停机等。

厦门安泰迪智能家居有限公司，坐落于风光旖旎有着海上花都美称的福建省厦门市。是一家集研发、设

计、生产为一体的高新技术企业。占地面积50000多平方米，目前拥有员工2000多人。公司与德国莱茵金属集团；比亚迪集团；欧洲意法半导体公司；东南机器人研究所；厦门大学；哈尔滨工业大学等著名机构均有深度合作。为全球300余家品提供过OEM、ODM、生产制造、技术革新以及研发方案等服务。公司通过了全球300余项各类认证，自主专利近百项。公司热诚欢迎各界朋友莅临公司参观指导洽谈业务。

入门级的扫地机器人没那么多复杂的功能，只能满足消费者初级的地面清洁需求。目前市面上主流的扫地机器人其实已经开始向高级、智能方向转化，可见的趋势有APP控制、扫拖一体等等。在清扫系统方面表现更是非常完善，如安泰迪高端智能扫地机器人，能够通过盲点感光系统清洁床，沙发，座椅底下我们难以清除到的地方，超长双边刷配合浮动滚刷担当主力清扫工作，内置NIDEC无刷电机超强吸尘，是普通扫地机吸力的5倍左右，多普勒效应能为家庭噪音留一片净土，升级版还配备了动力感应检测水箱和分离式一体化清洁设计，能够一次性完成前湿后干的拖地效果。扫吸互换的模式也可以说是市面上独创的技术，也就是说，这款智能扫地机器人可以完成“吸尘—扫地—拖地”三位一体全面清洁工序，深度完成清洁工作，清洁后还可以自行寻找充电座充电，平时也可以通过手机远程控制扫地机进行清洁，可以说是真正的解放双手。

厦门安泰迪智能家居有限公司，坐落于风光旖旎有着海上花都美称的福建省厦门市。是一家集研发、设计、生产为一体的高新技术企业。占地面积50000多平方米，目前拥有员工2000多人。公司与德国莱茵金属集团；比亚迪集团；欧洲意法半导体公司；东南机器人研究所；厦门大学；哈尔滨工业大学等著名机构均有深度合作。为全球300余家品提供过OEM、ODM、生产制造、技术革新以及研发方案等服务。公司通过了全球300余项各类认证，自主专利近百项。公司热诚欢迎各界朋友莅临公司参观指导洽谈业务。

智能扫地机器人的出现和完善已经解决了消费者大半的清扫难题。特别是对生活压力山大的白领们来说，每天下班归来一推门就可以享受到洁净温馨的家居氛围，不需要拖着疲累的身躯继续打扫卫生，是生活一大幸福。不过目前扫地机器人只能作为辅助作用，并不能彻底代替人工清扫。目前来说，智能度的提升和清扫方式往规划式改变是其两大方向。