

# 美的智能扫地机美的扫地机器人评价美的智能扫地机试

产品名称	美的智能扫地机美的扫地机器人评价美的智能扫地机试
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:安泰迪 型号:IY1844
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。公司热诚欢迎各界朋友莅临公司参观指导洽谈业务。

“这已经是我第三次来观展了，相比于前两次，今年的国产扫地机器人品牌占比明显提高，而且出现了很多非常人性化的新功能，不仅能扫能吸能拖，而且不碰撞家具，自己充电。”上海市民王女士在看了安泰迪系列扫地机的不凡身手后赞不绝口。

据了解，安泰迪扫地机器人此次展出的机器人系列，是历经2年时间、耗费巨额研发费用倾心打造的采用拟人清扫模式的扫地机。针对用户频频吐槽的扫地机“胡乱涂抹”、“无路可循”等痛点，安泰迪采用机器人拟人清扫技术，通过内置ARM芯片实现机器人拟人清扫，感知房间障碍物，由此彻底解决扫地机“迷路”这一通病，并可极大提高清洁度。

厦门安泰迪智能家居有限公司是一家集研发、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。

之所以能够逐渐淘汰吸尘器，成为用户家居地面清洁的首选，扫地机器人的优势非常明显。对比沉重的

手持吸尘器来说，扫地机器人体积较小，可以在无人指挥的情况下自动进行清扫，在沙发、床底等人们不方便清洁的低矮区域也可以出入自如。伴随着技术的成熟，越来越多扫地机器人品牌如雨后春笋一般出现，为消费者提供品牌款式功能等众多选择的时候，也大大降低了扫地机器人的消费成本。现在，只要千元出头，就可以买到一款具备扫吸卷等基本功能都具备的入门级扫地机器人了。

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。

袋式除尘器的过滤速度有毛过滤速度和净过滤速度之分，所谓毛过滤速度是指处理风量除以袋除尘器的总过滤面积，而净过滤速度则是指处理风量除以袋除尘器净过滤面积。为了提高清灰效果和连续工作的能力，在设计中将袋除尘器分割成若干室（或区），每个室都有一个主气阀来控制该室处于过滤状态还是停滤状态（在线或离线状态）。当一个室进行清灰或维修时，必需使其主气阀关闭而处于停滤状态（离线状态），此时处理风量完全由其它室负担，其它室的总过滤面积称为净过滤面积。也就是说，净过滤面积等于总过滤面积减去运行中必需保持的清灰室数和维修室数的过滤面积总和。滤袋的长径比是指滤袋的长度和直径之比。滤袋的长径比有如下规定：反吹风式—30~40机械摇动式—15~35脉冲式—18~23负压反吹滤袋除尘器，治理工业锅炉废气污染。实践表明，滤袋除尘器具有投资省，占地面积小，过滤面积大，工作性能稳定，净化效率高，使用可靠，回收的干烟尘便于综合利用，有效地保护了环境，是一种性能好，能满足当前环保法的要求，可信赖的高效除尘装置。为有效地治理锅炉废气污染，该厂在全面考察研究滤袋除尘技术基础上，结合卧式快装链条炉排锅炉，运行的特点，并根据生产要求和现场条件，因炉制宜自行设计负压反吹滤袋除尘器，把除尘器设在锅炉引风机负压区，利用引风机组成除尘器系统负压，采用中碱性玻璃纤维滤料，以抵制烟气中SO<sub>2</sub>的腐蚀。负压反吹布袋除尘器从根本上控制了污染，净化后的烟尘排放浓度明显低于国家标准。