

厦门智能扫地机多少钱,厦门智能扫地机,厦门扫地机

产品名称	厦门智能扫地机多少钱,厦门智能扫地机,厦门扫地机
公司名称	厦门安泰迪智能家居有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:AMTIDY 型号:CP1963
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。

最 /佳宽间距及极板特别配置使得电场场强、板电流分布更加均匀，驱进速度可提高1.3倍，使捕集粉尘比电阻范围扩大到 $10^1 - 10^{14} \Omega \cdot \text{cm}$ ，特别适用于硫化床锅炉、新型水泥干法回转窑、篦冷机、烧结机等废气的高比电阻粉尘回收，减缓或消除反电晕现象。国内首创的整体新型RS电晕线最 /高长度可达15米，具有起晕电压低，电晕电流密度大，钢性强，永不破损，具有抗高温、抗热变能力，结合顶部振打方式清灰效果极佳。根据粉尘浓度大小配置相应的电晕线密度，从而可适应高粉尘浓度的收尘，最 /高允许入口浓度可达 $1000\text{g}/\text{Nm}^3$ 。电晕极顶部强力振打根据清灰理论设计的顶部放电极强力振打，可采用机械和电磁两种任选方式。阴阳两极自由悬吊HHD电收尘器收尘系统和电晕极系统均采用三维悬吊结构，当废气温度过高时，收尘极和电晕极将按三维方向任意膨胀伸展，收尘极系统还特别设计了抗热变钢带约束结构，使得HHD电收尘器具有较高的抗热变能力，经商业运行表明，HHD电收尘器最 /高耐温可达390 。

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,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。

水过滤：水过滤利用水作为过滤媒质使得灰尘和微生物在通过时大部分都会被溶解锁定在水中，剩余的再通过过滤器后被进一步的过滤，使得排出吸尘器时的尾气可能会比吸入时的空气更干净。优点是干湿两用；缺点是吸尘完毕后要进行清理。

1. 使用吸尘器时，请注意不要使吸入口堵塞，否则会引起电机过载，损伤电机。
2. 使用吸尘器时，请注意要装好滤尘袋，以免灰尘进入电机室。
3. 请不要用吸尘器吸水泥、石膏粉、墙粉等微小颗粒、否则会引起吸尘器滤尘袋或过滤网堵塞、电机烧坏等故障。
4. 清洗吸尘器时，请使用含水或中性洗涤剂的湿抹布、不要用汽油、香蕉水等，否则会导致壳体龟裂或褪色。
5. 请不要用吸尘器吸洗涤剂、煤、油、玻璃、针、烟灰、水湿灰尘、污水、火柴等物品。
6. 请不要让吸尘器太靠近火源及其它高温场所。
7. 请勿用吸尘器吸水和其他液体，不能用水冲洗吸尘器。
8. 当您需要清洁或维修吸尘器以及不使用吸尘器时，请拔下电源插头，不要拉扯电源线。
9. 用完吸尘器后，应将吸尘器和附件用湿布擦拭干净，然后在空气中自然干燥。
10. 要经常检查刷子的磨损情况，如发现磨损严重，则应更换。
11. 要经常检查吸尘器的各个固定部位，如有松动应随时紧固好。
12. 吸尘器电机上的电刷也容易磨损，要注意送修更换
13. 要经常检查吸尘头和排气口，防止堵塞。
14. 保护好吸尘器的软管，勿重压。

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。

防跌落

对于扫地机器人来说，做到防跌落并不困难，难的是做到多角度防跌落。不少扫地机器人产品采用防跌落设计考虑的是机器人在前进的过程中如果遇到楼梯，可以检测到从而避免跌落，而实际上扫地机器人在小范围清扫的时候，可能会出现向后退的情况，如果只在机身前侧设计了防跌落感应器，这时就会存在跌落的危险，因此我们在看到防跌落功能的时候，还要有几个防跌落感应器，各在什么位置。

智能爬坡

号称智能爬坡的产品很多，但是效果参差不齐，有些技术不过关的产品遇到厚地毯或者矮门槛都可能会卡在半截进退两难，甚至遇到地面上有超薄设计的体重计也可能会爬上去卡住，但是智能爬坡这个功能很难从参数上看出优劣，需要多搜寻相关的体验文章，看中的是视频内容，这样评估爬坡效果会更加直观。