



研精毕智信息咨询

2024

地坪研磨机行业研究报告

CONTENTS 目录

- 一、地坪研磨机行业概况
- 二、地坪研磨机产业链分析
- 三、原材料供应与物流分析
- 四、细分产品与企业竞争
- 五、需求挖掘与应用领域
- 六、行业特点及发展趋势



地坪研磨机是一种专业的地坪处理设备，地坪研磨是指混凝土/石材/水磨石/树脂类地面的研磨处理，有效配套水磨石、混凝土表层及环氧砂浆层和旧的环氧（树脂类）地面等的施工，进行基面打磨处理，使地坪表面清洁、亮丽、更加平滑，从而提高地坪的美观程度。地坪研磨机广泛应用于住宅小区、机场、火车站、商场、学校、医院、工厂等场所的地面处理，也可用于新旧地面的翻新，以及水泥、硬化剂、耐磨地坪等不同地面的处理。随着科技进步与创新，解放人力、提高效率、绿色环保要求提高，地坪研磨机也逐渐向智能化、远程操作等方向发展。



地坪研磨机产品分类



单头和双头研磨机



三头和四头研磨机



其他

地坪研磨机行业产业链图谱



- 从上游来看，地坪研磨机的主体结构、底座、支架等部分通常采用钢铁等金属材料制造，以保证其坚固性和耐用性。钢铁的价格和质量直接影响地坪研磨机的制造成本和性能。塑料则常用于制造地坪研磨机的外壳、手柄等非承重部件，具有轻便、耐腐蚀的优点。电机、磨盘等的制作工艺也会影响地坪研磨机的工作效率、研磨效果与使用寿命。
- 全球范围内地坪研磨机制造商数量较多，市场分散，集中于欧美地区，地坪研磨机在住宅、商业、工业等领域应用广泛。



供应

地坪研磨机原料主要包括各类金属材料、塑料材料等，也包括诸如电机、磨盘、其他电子元件等。原材料的成本以及关键部件的成本、质量往往决定了地坪研磨机的性能、寿命与效率。

物流

地坪研磨机行业的物流成本涵盖了运输、仓储、装卸搬运等各个环节。由于地坪研磨机体积较大，地坪研磨机的运输过程中也需要采取特殊的运输工具和搬运工具，以及专门的厂房进行存储。期间，也会发生运输费用、存储费用、管理费用等。

产品

地坪研磨机细分产品按磨盘分类主要有单头和双头研磨机、三头和四头研磨机等。地坪研磨机产品是该行业的核心，产品的设计、制造和质量控制等是其性能与品质的关键因素。

需求挖掘

地坪研磨机需求受下游应用领域影响，特别是在商业用地、住宅用地、工业用地等对地坪研磨机的需求增加。地坪研磨机制造商需要密切关注市场需求变化，不断提高市场份额与竞争实力。

分销

地坪研磨机企业通过合理的分销渠道和策略，可以有效将产品推广至市场，提高产品的市场覆盖率。地坪研磨机的销售方式主要有直接销售、间接销售等。企业需要根据自身情况，合理调整分销策略。

原材料供应与物流

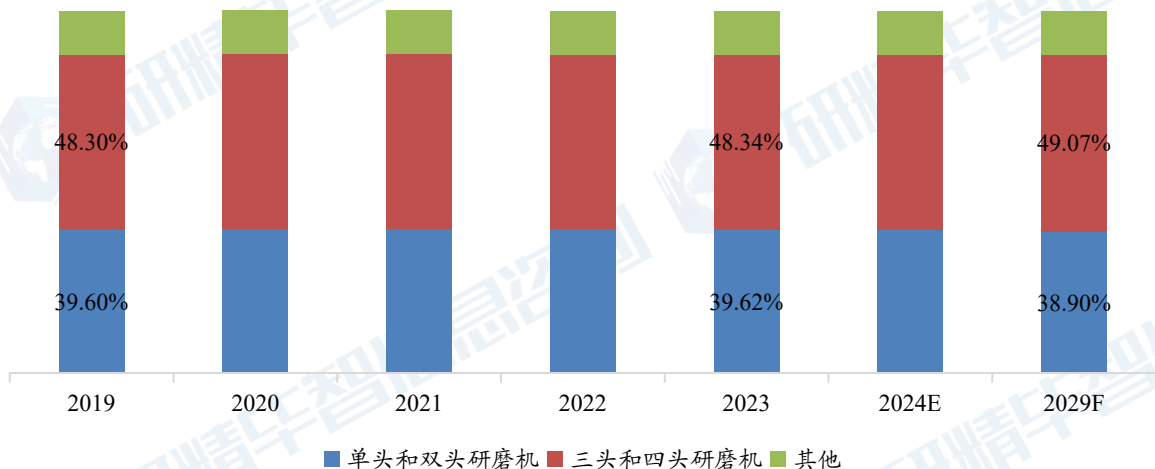
原材料	供应商
金属材料	
塑料材料	
电机	
磨盘	

原材料成本是产品定价、质量与市场竞争的关键因素。地坪研磨机的原材料主要包括金属材料、塑料材料以及如电机、磨盘等关键部件。地坪研磨机工作强度较大，使用频率较高，因此上游原材料的质量、性能决定了地坪研磨机的效率、质量与使用寿命。

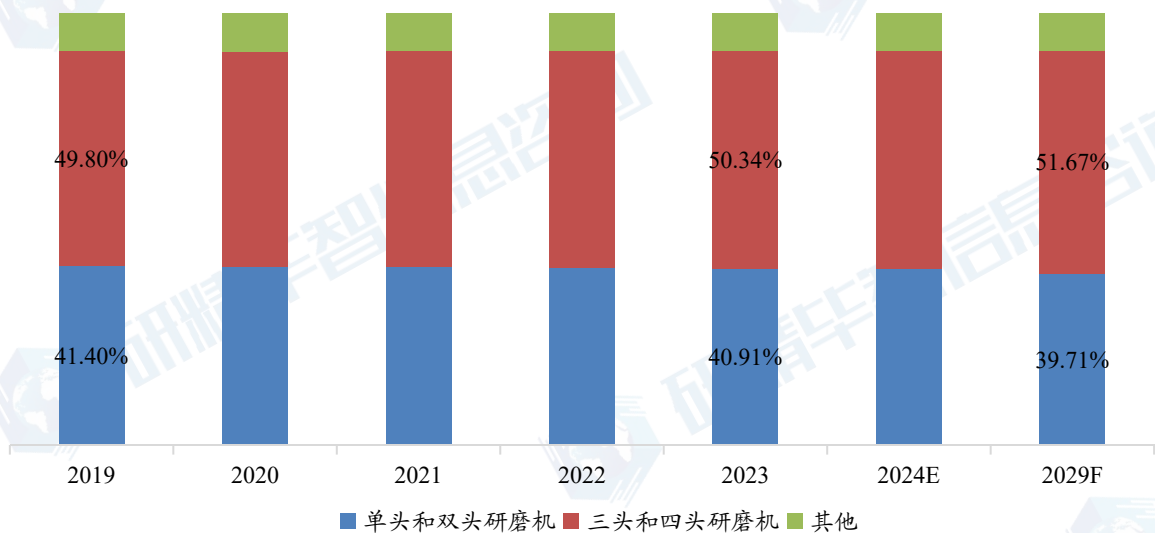
地坪研磨机行业的物流成本涵盖了运输、仓储、装卸搬运等各个环节。运输工具与装卸工具的选择都与地坪研磨机的大小、重量等密切相关，为了避免研磨机在运输过程中受到损坏，需要对地坪研磨机进行适当的保护措施，在存储、装卸、搬运等环节都需要支付一定的人工费、仓储费、维修费等，产生的这一系列费用都需要企业考虑在内。

地坪研磨机细分产品现状分析

全球各类型地坪研磨机销售额占比（2019-2029年）



中国各类型床笠产值占比现状及发展趋势（2019-2029年）

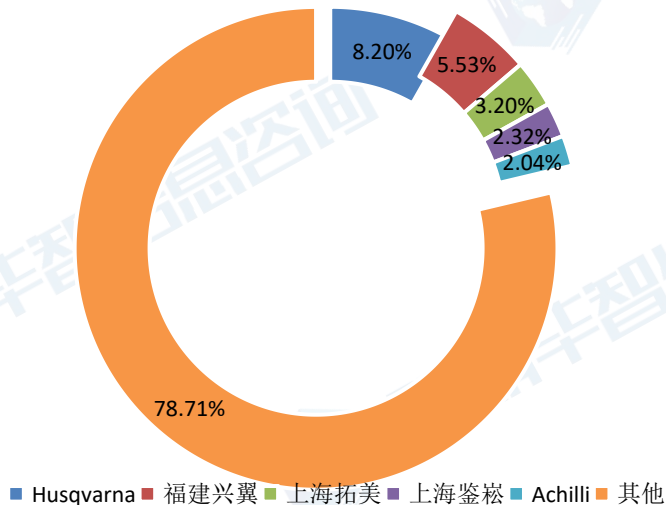


- 从全球和国内来看，三头和四头研磨机依旧占据大部分的市场份额，相比于单头与双头研磨机，三头与四头研磨机的研磨效果更好，能够快速地完成对大面积地面的处理和研磨，提高工作效率，节约时间和成本。因此其市场份额占比也就相对更高，其在全球的份额在2023年达到了48.34%，预计到2029年达到49.07%；2023国内市场份额则已超过50%，达到了50.34%，预计到2029年，其市场份额将达到51.67%。
- 地坪研磨机主要适用于大型商业中心、宾馆酒店、机场、火车站、地铁、地下停车场等大型场所的地面翻新保养，能够对金刚砂、硬质合金等材料进行高效研磨，实现地面翻新。
- 随着人们对建筑品质和装修质量要求的提高，地坪研磨作为一种提升地面平整度和美观度的技术也得到了一定的普及，从而增加了对地坪研磨机的需求。

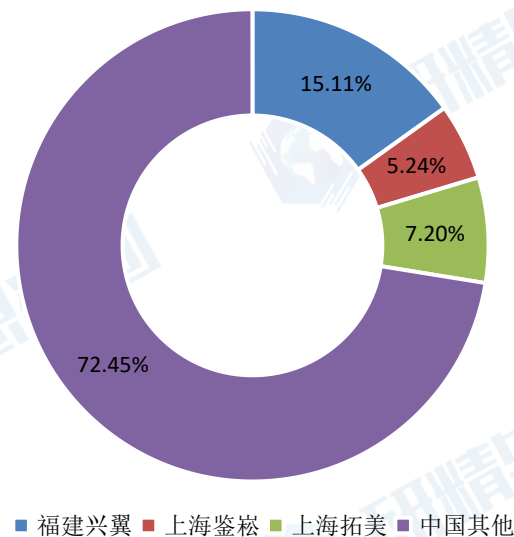
全球地坪研磨机市场集中度持续升高，2019年-2023年地坪研磨机行业CR5从19.55%上升至21.29%，全球范围内地坪研磨机制造商数量较多，市场分散，成熟的地坪研磨机厂商主要集中于欧美地区。

国内本土地坪研磨机的头部企业主要有福建兴翼、上海鉴崧和上海拓美，2019年三家企业市占率达到21.10%，2023年三家公司的市占率则达到了27.55%，增幅明显。相较于欧美地区，虽然中国地坪研磨机行业起步较晚，但当前正处于快速发展的阶段。头部企业外贸市场占比较大，成立之初就参与国际市场竞争，在产品性能和品牌效应方面具有一定的竞争力，但其他企业规模则相对偏小，竞争力较弱。

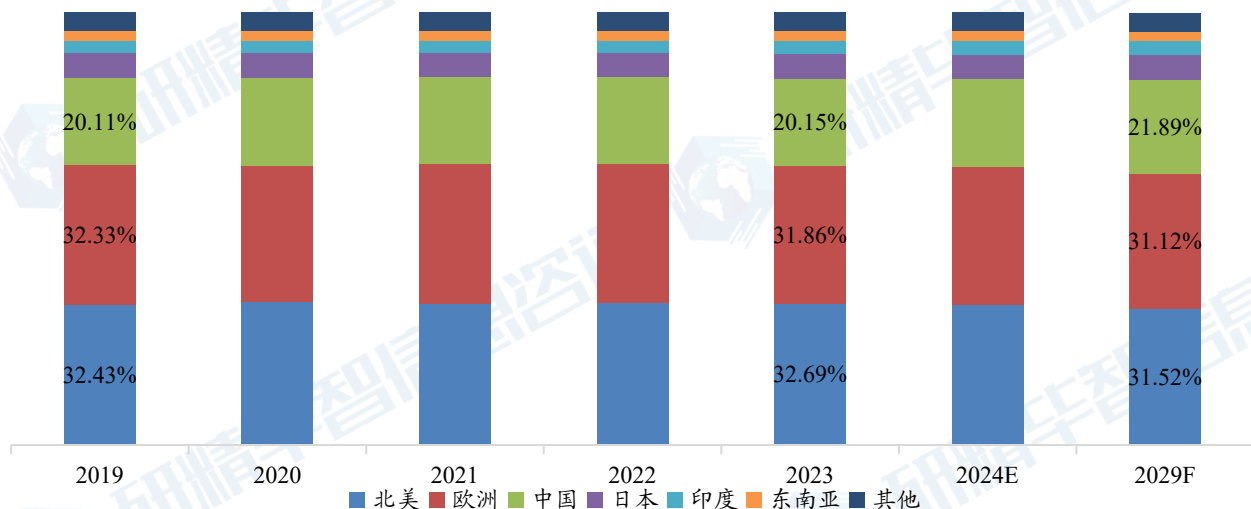
2023年全球地坪研磨机头部企业市场销售量占比



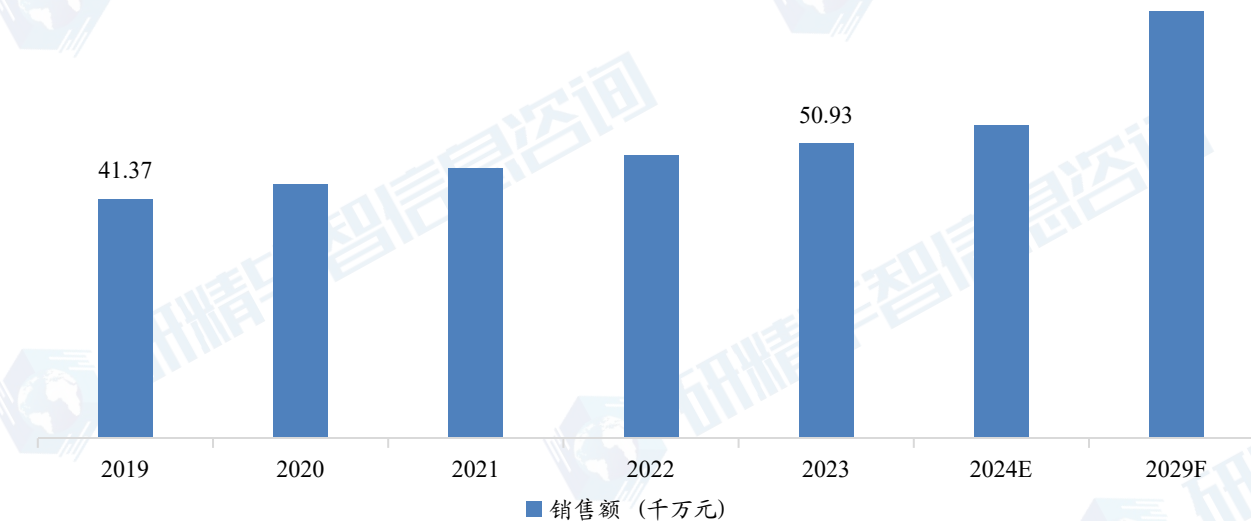
2023年中国地坪研磨机头部企业市场销售量占比



全球主要地区地坪研磨机销售额占比（2019-2029年）



中国地坪研磨机销售额（千万元）及增长率（2019-2029年）

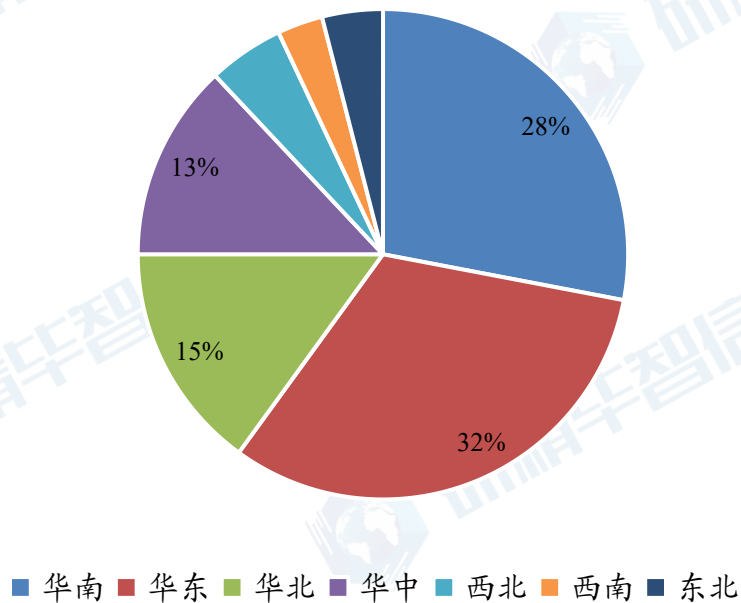


- 从全球消费额来看，北美是第一大市场，其次是欧洲市场，再是中国市场。北美和欧洲市场份额一直保持在30%左右，随着国内地坪研磨机市场需求的不断扩大，其在全球市场中的份额有所提升，从2019年的20.11%，上升至2023年的20.15%，预计到2029年其市场规模将达到21.89%，欧美在地坪研磨机的创新方面也一直走在前列，且发展较早，因此集中于较高的市场份额。
- 地坪研磨机主要适用于大型商业中心、宾馆酒店、机场、火车站、地铁、地下停车场等大型场所的地面翻新保养，能够对金刚砂、硬质合金等材料进行高效研磨，实现地面翻新除旧创新的目标，因此，地坪研磨机传统需求集中于商业、住宅等区域。
- 随着技术进步与创新，在环保要求的驱动下，为了尽可能减少污染物的产生，地坪研磨机的生产制造也更趋向于环保化、绿色化，在工作中会更加注重对废物回收以及减少排放的效能，以达到无尘效果。

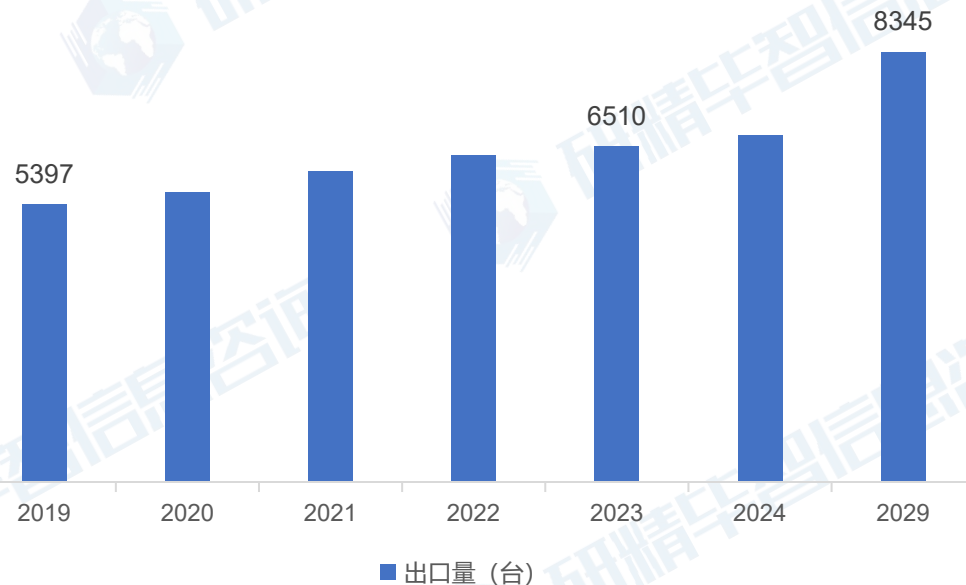
地坪研磨机的销售分布跟我国各地区地坪行业的发展水平相关，我国地坪材料的生产和应用技术在经济发展较快的长江三角洲、珠江三角洲首先发展起来，而后集中在以上海、江苏、浙江为代表的华东地区，在中国北方地区推广较晚于南方地区。国内与地坪相关的企业大部分集中分布在华东、华南一带以及北京周边地区，我国地坪企业分布呈不均衡状态，这也导致了我国地坪研磨机地区应用的不均衡性。

中国是最大的地坪研磨机生产地，产品贸易主要以出口为主，进口量少。中国地坪研磨机主要出口国有北美、欧洲、东南亚以及一带一路周边国家和地区。其出口量从2019年的5397台增长至2023年的6510台，随着国内地坪研磨机行业的进一步发展，预计到2029年，地坪研磨机出口量将达到8345台。

2023年中国六大地区地坪研磨机销量市场占比

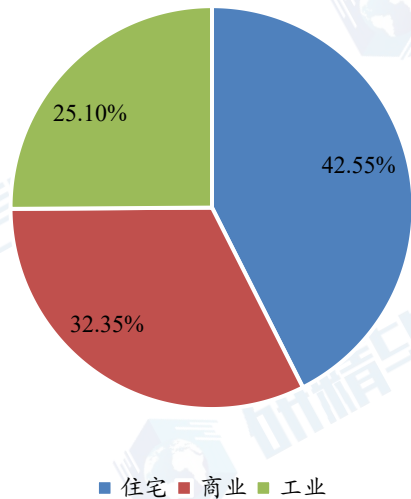


中国地坪研磨机市场出口量（台）（2019-2029年）

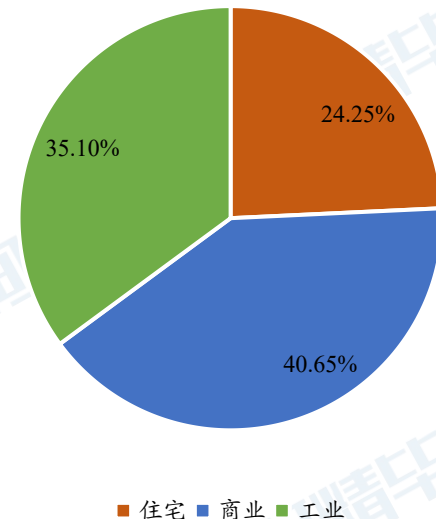


- 地坪研磨机行业下游应用领域主要为住宅、商业与工业。
- 2023年全球地坪研磨机应用领域最大的是住宅建筑领域，销量占比为42.55%，主要原因在于欧美大多是独栋别墅，自然在住宅装修、地坪装修的需求就多，从而就带动了地坪研磨机的需求。2023年中国地坪研磨机下游需求最大的市场是商业领域，市场份额为40.65%，其次是工业领域，其市场份额为35.10%。受中国地坪行业的发展，以及住宅大多是高层住宅楼的限制，使得中国地坪研磨机在商业与工业领域的应用更为广泛。地坪研磨机应用领域广泛，凡是涉及建筑、装修的基本都需要地坪研磨，使得各类磨削、抛光、研磨等工艺在制造业中的应用越来越广泛，地坪研磨机作为主要工作工具也得到了充分的运用。

全球地坪研磨机下游应用分布格局（2023）



中国地坪研磨机下游应用分布格局（2023）



销售方式

直接销售

一些地坪研磨机厂商往往都会是集独立研发生产和销售地坪表面处理设备为一体的企业。因此，这些企业拥有自己的网站，可以通过独立的销售渠道以及精准的目标客户定位来进行产品销售，从而减少不必要的中间环节。

间接销售

地坪研磨机厂商也可以通过间接销售方式如与批发商、经销商合作，通过批发商途径以拓宽下游需求范围，以触达更广泛、更潜在的需求群体。

销售平台

线上销售

地坪研磨机主要集中于线上平台进行销售，比如通过电商平台、采购网站等进行地坪研磨机的销售。对于自身规模较小，没有独立销售渠道的地坪研磨机企业来说，通过电商平台、批发网站来说，可以借此力量整合产品资源，打通销售渠道，帮助为小规模企业扩张，以增强竞争实力。

趋势

注重品牌建设

地坪研磨机在国内还是一个小众的细分领域，头部企业虽然占据一定的市场份额，但是知名度以及品牌效应还有待进一步提升，因此在头部企业较少，市场较为分散的情况下，加强自身的品牌建设，从而进一步提高、巩固自己的市场地位。

注重“国内+国外”销售渠道

近年来，我国地坪研磨机出口额保持上升趋势，凭借中国制造的高质量、价格优势等出口到北美、欧洲、东南亚以及一带一路周边国家和地区。地坪研磨机在国外发展较为成熟，对国内相关企业而言，可以在市场较为分散的现状下抓住机会加强国外宣传及开辟国外销售渠道，以增强自己的国外竞争力，来提升自己的市场份额。

行业特点

- **市场格局较为分散，呈现出“小、散、乱”特点**
- 国内地坪研磨机市场起步较晚，在国内算是小众细分市场，行业缺乏统一的标准，再加上市场准入门槛较低，行业内龙头企业数量较少，中小企业数量多，竞争大，市场竞争格局较为分散。由于地坪研磨机应用领域较为广泛，涵盖了地坪、建筑、装修等多个行业，不同领域对地坪研磨机的需求也就有所不同，进一步使得制造商提供的产品在性能、价格、品牌等方面都存在差异。在未来，随着地坪研磨机技术的进步，更多优质产品的使用与普及，也有望带动行业的集中。

发展趋势

- **智能化、自动化与节能环保**
- 随着科技的不断进步与创新，自动化、智能化节能环保等技术也会将更多的应用到地坪研磨机中，使设备更加高效、环保与智能。技术创新也会进一步提高研磨机的加工精度、效率和稳定性，同时降低能耗和排放。
- **环保节能成为重要趋势**
- 随着全球对节能、环保的日益重视，低能耗、低排放的环保型地坪研磨机也会逐渐“亮相”市场，采取相应环保技术的研磨机也会降低排放，从而保护环境。
- **专业化、产业化方向发展**
- 当前，研磨机行业企业间同质竞争现象严重，产品结构单一，产品附加值仍有较大的发展空间，随着行业的转型升级与改造，行业集中度有望进一步提升，也有助于加快行业出清，淘汰落后企业与产能，推动地坪研磨机行业向专业化、产业化方向发展。



北京研精毕智信息咨询有限公司（中文简称“北京研精毕智”，英文简称“XYZResearch”）

——国内领先的行业及企业研究服务供应商——

服务号



订阅号



分析师



联系方式

电 话: 010-53322951
+86-18480655925
E-mail: info@xyz-research.com
sales@xyz-research.com
官 网: <https://www.yjbzr.com/>
地 址: 北京市海淀区中关村E世界财富中心
C座879



分析师声明

负责本研究报告的分析师在本报告中所采用的数据均来自合规渠道，报告的观点、逻辑和论据均为分析师本人研究成果，力求独立、客观和公正，结论不受任何第三方的授意或影响，特此声明。

公司声明

本报告的著作权归北京精毕智信息咨询有限公司(简称为“研精毕智”)所有。本报告是研精毕智研究与统计成果，所载的观点、结论和建议仅代表行业基本状况，仅为市场及客户提供基本参考。

本报告调研方法主要是桌面研究、行业访谈等，结合公司内部逻辑算法，通过定量和定性分析分析，客观阐述行业的现状，科学预测行业未来的发展趋势。

我们力求报告内容客观、公正，但受到调研方法及调查资料收集范围的局限，本报告所述的观点、数据并不一定完全准确。

本报告版权仅为本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式篡改、复制和发布。如引用、转载需注明出处，且不得对本报告进行有悖原意的引用和修改。

本研究报告仅供北京研精毕智信息咨询有限公司客户和经本公司授权机构的客户使用，未经授权私自刊载的机构以及其阅读和使用者应慎重使用报告，本公司不承担由此所产生的相关风险和责任。