

# 全球与中国磁感应加热装置市场十四五规划及未来发展趋势报告2022-2028年

产品名称	全球与中国磁感应加热装置市场十四五规划及未来发展趋势报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球与中国磁感应加热装置市场十四五规划及未来发展趋势报告2022-2028年

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++

【全新修订】：2022年10月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

2021年全球磁感应加热装置市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是和，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，地区将保持快增速，预计2028年份额将达到 %。从产品类型方面来看，0至5千瓦时占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，焊接在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %从生产商来说，全球范围内，磁感应加热装置核心厂商主要包括Schaeffer AG、Radyne Corporation、SKF AB、CEIA S.P.A和GH Induction Atmosphere等。2021年，全球梯队厂商主要有Schaeffer

AG、Radyne Corporation、SKF AB和CEIA S.P.A，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有GH Induction Atmosphere、VGK Electric、EFD Induction和Inventum Engineers Company Pvt. Ltd.等，共占有%份额。本报告研究全球与中国市场磁感应加热装置的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要生产商包括：Schaeffer AG Radyne Corporation SKF AB CEIA S.P.A GH Induction Atmosphere VGK Electric EFD Induction Inventum Engineers Company Pvt. Ltd. Krishna Electronics Inductotherm Group按照不同产品类型，包括如下几个类别：0至5千瓦时 5至10千瓦时 超过10千瓦时按照不同应用，主要包括如下几个方面：焊接 烹饪 密封 热处理 塑料加工 其他重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 日本本文正文共10章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；第3章：全球范围内磁感应加热装置主要厂商竞争分析，主要包括磁感应加热装置产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球磁感应加热装置主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球磁感应加热装置主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、磁感应加热装置产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型磁感应加热装置销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用磁感应加热装置销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。正文目录1 磁感应加热装置市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2 按照不同产品类型，磁感应加热装置主要可以分为如下几个类别 1.2.1 不同产品类型磁感应加热装置销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 0至5千瓦时 1.2.3 5至10千瓦时 1.2.4 超过10千瓦时 1.3 从不同应用，磁感应加热装置主要包括如下几个方面 1.3.1 不同应用磁感应加热装置销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1 焊接 1.3.2 烹饪 1.3.3 密封 1.3.4 热处理 1.3.5 塑料加工 1.3.6 其他 1.4 磁感应加热装置行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1 磁感应加热装置行业目前现状分析 1.4.2 磁感应加热装置发展趋势2 全球磁感应加热装置总体规模分析 2.1 全球磁感应加热装置供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1 全球磁感应加热装置产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2 全球磁感应加热装置产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3 全球主要地区磁感应加热装置产量及发展趋势（2017-2028） 2.2 中国磁感应加热装置供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1 中国磁感应加热装置产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2 中国磁感应加热装置产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3 全球磁感应加热装置销量及销售额 2.3.1 全球市场磁感应加热装置销售额（2017-2028） 2.3.2 全球市场磁感应加热装置销量（2017-2028） 2.3.3 全球市场磁感应加热装置价格趋势（2017-2028） 3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1 全球市场主要厂商磁感应加热装置产能市场份额 3.2 全球市场主要厂商磁感应加热装置销量（2017-2022） 3.2.1 全球市场主要厂商磁感应加热装置销量（2017-2022） 3.2.2 全球市场主要厂商磁感应加热装置销售收入（2017-2022） 3.2.3 全球市场主要厂商磁感应加热装置销售价格（2017-2022） 3.2.4 2021年全球主要生产商磁感应加热装置收入排名 3.3 中国市场主要厂商磁感应加热装置销量（2017-2022） 3.3.1 中国市场主要厂商磁感应加热装置销量（2017-2022） 3.3.2 中国市场主要厂商磁感应加热装置销售收入（2017-2022） 3.3.3 中国市场主要厂商磁感应加热装置销售价格（2017-2022） 3.3.4 2021年中国主要生产商磁感应加热装置收入排名 3.4 全球主要厂商磁感应加热装置产地分布及商业化日期 3.5 全球主要厂商磁感应加热装置产品类型列表 3.6 磁感应加热装置行业集中度、竞争程度分析 3.6.1 磁感应加热装置行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额 3.6.2

全球磁感应加热装置梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	3.7
新增投资及市场并购活动4 全球磁感应加热装置主要地区分析	4.1
全球主要地区磁感应加热装置市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.1.1
全球主要地区磁感应加热装置销售收入及市场份额（2017-2022年）	4.1.2
全球主要地区磁感应加热装置销售收入预测（2023-2028年）	4.2
全球主要地区磁感应加热装置销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
全球主要地区磁感应加热装置销量及市场份额（2017-2022年）	4.2.2
全球主要地区磁感应加热装置销量及市场份额预测（2023-2028）	4.3
北美市场磁感应加热装置销量、收入及增长率（2017-2028）	4.4
欧洲市场磁感应加热装置销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5
中国市场磁感应加热装置销量、收入及增长率（2017-2028）	4.6
日本市场磁感应加热装置销量、收入及增长率（2017-2028）	5
全球磁感应加热装置主要生产商分析	
5.1 Schaeffer AG	5.1.1 Schaeffer
AG基本信息、磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2 Schaeffer
AG磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用	5.1.3 Schaeffer
AG磁感应加热装置销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4 Schaeffer
AG公司简介及主要业务	5.1.5 Schaeffer AG企业新动态
5.2 Radyne Corporation	
5.2.1 Radyne Corporation基本信息、磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.2.2 Radyne Corporation磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用	5.2.3 Radyne Corporation
5.2.4 Radyne Corporation磁感应加热装置销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.4 Radyne Corporation
5.2.5 Radyne Corporation公司简介及主要业务	5.2.5 Radyne Corporation企业新动态
5.3 SKF AB	
5.3.1 SKF AB基本信息、磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2 SKF
5.3.3 SKF AB磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用	5.3.3 SKF
5.3.4 SKF AB磁感应加热装置销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.3.4 SKF
5.3.5 SKF AB公司简介及主要业务	5.3.5 SKF AB企业新动态
5.4 CEIA S.P.A	5.4.1 CEIA
S.P.A基本信息、磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2 CEIA
S.P.A磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用	5.4.3 CEIA
S.P.A磁感应加热装置销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.4 CEIA
S.P.A公司简介及主要业务	5.4.5 CEIA S.P.A企业新动态
5.5 GH Induction Atmosphere	
5.5.1 GH Induction Atmosphere基本信息、磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.5.2 GH Induction Atmosphere磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用	5.5.3 GH Induction Atmosphere
5.5.4 GH Induction Atmosphere磁感应加热装置销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4 GH Induction Atmosphere
5.5.5 GH Induction Atmosphere公司简介及主要业务	5.5.5 GH Induction Atmosphere企业新动态
5.6 VGK Electric	5.6.1 VGK
5.6.2 VGK Electric基本信息、磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2 VGK Electric
5.6.3 VGK Electric磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用	5.6.3 VGK Electric
5.6.4 VGK Electric磁感应加热装置销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4 VGK Electric
5.6.5 VGK Electric公司简介及主要业务	5.6.5 VGK Electric企业新动态
5.7 EFD Induction	5.7.1
5.7.2 EFD Induction基本信息、磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2 EFD Induction
5.7.3 EFD Induction磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用	5.7.3 EFD Induction
5.7.4 EFD Induction磁感应加热装置销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4 EFD Induction
5.7.5 EFD Induction公司简介及主要业务	5.7.5 EFD Induction企业新动态
5.8 Inventum Engineers Company Pvt. Ltd.	5.8.1 Inventum Engineers Company Pvt. Ltd.
5.8.2 Inventum Engineers Company Pvt. Ltd.基本信息、磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2 Inventum Engineers Company Pvt. Ltd.
5.8.3 Inventum Engineers Company Pvt. Ltd.磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用	5.8.3 Inventum Engineers Company Pvt. Ltd.
5.8.4 Inventum Engineers Company Pvt. Ltd.磁感应加热装置销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4 Inventum Engineers Company Pvt. Ltd.
5.8.5 Inventum Engineers Company Pvt. Ltd.公司简介及主要业务	5.8.5 Inventum Engineers Company Pvt. Ltd.
5.9 Krishna Electronics	5.9.1 Krishna
5.9.2 Krishna Electronics基本信息、磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.2 Krishna Electronics
5.9.3 Krishna Electronics磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用	5.9.3 Krishna Electronics
5.9.4 Krishna Electronics磁感应加热装置销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4 Krishna Electronics

Electronics公司简介及主要业务	5.9.5 Krishna Electronics企业新动态	5.10 Inductotherm Group
5.10.1 Inductotherm Group	5.10.2 Inductotherm Group	5.10.3 Inductotherm Group
5.10.4 Inductotherm Group	5.10.5 Inductotherm Group	6
不同产品类型磁感应加热装置分析	6.1 全球不同产品类型磁感应加热装置销量 (2017-2028)	
6.1.1 全球不同产品类型磁感应加热装置销量及市场份额 (2017-2022)	6.1.2 全球不同产品类型磁感应加热装置销量预测 (2023-2028)	
6.2 全球不同产品类型磁感应加热装置收入 (2017-2028)	6.2.1 全球不同产品类型磁感应加热装置收入及市场份额 (2017-2022)	6.2.2 全球不同产品类型磁感应加热装置收入预测 (2023-2028)
6.3 全球不同产品类型磁感应加热装置价格走势 (2017-2028)	7 不同应用磁感应加热装置分析	7.1 全球不同应用磁感应加热装置销量 (2017-2028)
7.1.1 全球不同应用磁感应加热装置销量及市场份额 (2017-2022)	7.1.2 全球不同应用磁感应加热装置销量预测 (2023-2028)	7.2 全球不同应用磁感应加热装置收入 (2017-2028)
7.2.1 全球不同应用磁感应加热装置收入及市场份额 (2017-2022)	7.2.2 全球不同应用磁感应加热装置收入预测 (2023-2028)	7.3 全球不同应用磁感应加热装置价格走势 (2017-2028)
8 上游原料及下游市场分析	8.1 磁感应加热装置产业链分析	8.2 磁感应加热装置产业上游供应分析
8.2.1 上游原料供给状况	8.2.2 原料供应商及联系方式	8.3 磁感应加热装置下游典型客户
8.4 磁感应加热装置销售渠道分析	9 行业发展机遇和风险分析	9.1 磁感应加热装置行业发展机遇及主要驱动因素
9.2 磁感应加热装置行业发展面临的风险	9.3 磁感应加热装置行业政策分析	9.4 磁感应加热装置中国企业SWOT分析
10 研究成果及结论	11 附录	11.1 研究方法
11.2 数据来源	11.2.1 二手信息来源	11.2.2 一手信息来源
11.3 数据交互验证	11.4 免责声明	表格目录
表1 不同产品类型磁感应加热装置增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表3 磁感应加热装置行业目前发展现状
表4 磁感应加热装置发展趋势	表5 全球主要地区磁感应加热装置产量 (千台) : 2017 VS 2021 VS 2028	表6 全球主要地区磁感应加热装置产量 (2017-2022) & (千台)
表7 全球主要地区磁感应加热装置产量 (2023-2028) & (千台)	表8 全球市场主要厂商磁感应加热装置产能 (2020-2021) & (千台)	表9 全球市场主要厂商磁感应加热装置销量 (2017-2022) & (千台)
表10 全球市场主要厂商磁感应加热装置销量市场份额 (2017-2022)	表11 全球市场主要厂商磁感应加热装置销售收入 (2017-2022) & (百万美元)	表12 全球市场主要厂商磁感应加热装置销售收入市场份额 (2017-2022)
表13 全球市场主要厂商磁感应加热装置销售价格 (2017-2022) & (美元/台)	表14 2021年全球主要生产商磁感应加热装置收入排名 (百万美元)	表15 中国市场主要厂商磁感应加热装置销量 (2017-2022) & (千台)
表16 中国市场主要厂商磁感应加热装置销量市场份额 (2017-2022)	表17 中国市场主要厂商磁感应加热装置销售收入 (2017-2022) & (百万美元)	表18 中国市场主要厂商磁感应加热装置销售收入市场份额 (2017-2022)
表19 中国市场主要厂商磁感应加热装置销售价格 (2017-2022) & (美元/台)	表20 2021年中国主要生产商磁感应加热装置收入排名 (百万美元)	表21 全球主要厂商磁感应加热装置产地分布及商业化日期
表22 全球主要厂商磁感应加热装置产品类型列表	表23 2021全球磁感应加热装置主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)	表24 全球磁感应加热装置市场投资、并购等现状分析
表25 全球主要地区磁感应加热装置销售收入 (百万美元) : 2017 VS 2021 VS 2028	表26	表27

全球主要地区磁感应加热装置销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表28  
全球主要地区磁感应加热装置销售收入市场份额（2017-2022） 表29  
全球主要地区磁感应加热装置收入（2023-2028）&（百万美元） 表30  
全球主要地区磁感应加热装置收入市场份额（2023-2028） 表31  
全球主要地区磁感应加热装置销量（千台）：2017 VS 2021 VS 2028 表32  
全球主要地区磁感应加热装置销量（2017-2022）&（千台） 表33  
全球主要地区磁感应加热装置销量市场份额（2017-2022） 表34  
全球主要地区磁感应加热装置销量（2023-2028）&（千台） 表35  
全球主要地区磁感应加热装置销量份额（2023-2028） 表36 Schaeffer  
AG磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表37 Schaeffer  
AG磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用 表38 Schaeffer  
AG磁感应加热装置销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）  
表39 Schaeffer AG公司简介及主要业务 表40 Schaeffer AG企业新动态 表41 Radyne  
Corporation磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表42 Radyne  
Corporation磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用 表43 Radyne Corporation磁感应加热装置销量  
（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022） 表44 Radyne  
Corporation公司简介及主要业务 表45 Radyne Corporation企业新动态 表46 SKF  
AB磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表47 SKF  
AB磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用 表48 SKF  
AB磁感应加热装置销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）  
表49 SKF AB公司简介及主要业务 表50 SKF AB公司新动态 表51 CEIA  
S.P.A磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表52 CEIA  
S.P.A磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用 表53 CEIA  
S.P.A磁感应加热装置销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）  
表54 CEIA S.P.A公司简介及主要业务 表55 CEIA S.P.A企业新动态 表56 GH Induction  
Atmosphere磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表57 GH Induction  
Atmosphere磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用 表58 GH Induction Atmosphere磁感应加热装  
置销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022） 表59 GH Induction  
Atmosphere公司简介及主要业务 表60 GH Induction Atmosphere企业新动态 表61 VGK  
Electric磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表62 VGK  
Electric磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用 表63 VGK  
Electric磁感应加热装置销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）  
表64 VGK Electric公司简介及主要业务 表65 VGK Electric企业新动态 表66 EFD  
Induction磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表67 EFD  
Induction磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用 表68 EFD  
Induction磁感应加热装置销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）  
表69 EFD Induction公司简介及主要业务 表70 EFD Induction企业新动态 表71 Inventum Engineers  
Company Pvt. Ltd.磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表72 Inventum  
Engineers Company Pvt. Ltd.磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用 表73 Inventum Engineers  
Company Pvt.  
Ltd.磁感应加热装置销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）  
表74 Inventum Engineers Company Pvt. Ltd.公司简介及主要业务 表75 Inventum Engineers Company Pvt.  
Ltd.企业新动态 表76 Krishna  
Electronics磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表77 Krishna  
Electronics磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用 表78 Krishna  
Electronics磁感应加热装置销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）  
表79 Krishna Electronics公司简介及主要业务 表80 Krishna Electronics企业新动态 表81  
Inductotherm Group磁感应加热装置生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表82 Inductotherm  
Group磁感应加热装置产品规格、参数及市场应用 表83 Inductotherm  
Group磁感应加热装置销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）  
表84 Inductotherm Group公司简介及主要业务 表85 Inductotherm Group企业新动态 表86

全球不同产品类型磁感应加热装置销量（2017-2022）&（千台） 表87  
全球不同产品类型磁感应加热装置销量市场份额（2017-2022） 表88  
全球不同产品类型磁感应加热装置销量预测（2023-2028）&（千台） 表89  
全球不同产品类型磁感应加热装置销量市场份额预测（2023-2028） 表90  
全球不同产品类型磁感应加热装置收入（百万美元）&（2017-2022） 表91  
全球不同产品类型磁感应加热装置收入市场份额（2017-2022） 表92  
全球不同产品类型磁感应加热装置收入预测（百万美元）&（2023-2028） 表93  
全球不同类型磁感应加热装置收入市场份额预测（2023-2028） 表94  
全球不同产品类型磁感应加热装置价格走势（2017-2028） 表95  
全球不同应用磁感应加热装置销量（2017-2022年）&（千台） 表96  
全球不同应用磁感应加热装置销量市场份额（2017-2022）