

# 2024年非接触式感应滑环市场调研与竞争现状分析报告

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 2024年非接触式感应滑环市场调研与竞争现状分析报告         |
| 公司名称 | 湖南睿略信息咨询有限公司                       |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 |                                    |
| 公司地址 | 长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号 |
| 联系电话 | 19911568590 19911568590            |

## 产品详情

2023年全球非接触式感应滑环市场规模为55.45亿元（人民币），中国非接触式感应滑环市场规模为17.36亿元。睿略咨询结合行业走势，从非接触式感应滑环市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国非接触式感应滑环市场状况，并在此基础上对非接触式感应滑环行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球非接触式感应滑环市场规模在2029年将会达到71.38亿元，以大约3.1%的CAGR增长。

全球非接触式感应滑环市场核心企业主要包括BGB, Cavotec SA, Cobham, Conductix-Wampfler, DSTI, Electro-Miniatures, GAT, Heidenhain, Kuebler, LTN, Mercotac, MERSEN, Michigan Scientific, Molex, Moog, Morgan, NSD, Pandect Precision, PowerbyProxi, Rotac, Schleifring, Stemmann, TE Connectivity, UEA。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，非接触式感应滑环市场划分为液压, 混合, 电动。基于下游应用，非接触式感应滑环主要应用于国防与航天, 测试设备, 雷达等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

滑环是一种机电设备，可将电力和电信号从固定结构传输到旋转结构。滑环也称为旋转电接头，集电器或电动旋转接头，可用于需要无限制，间歇或连续旋转并传输功率和/或数据的任何机电系统。它可以改善机械性能，简化系统操作，并消除容易从可动接头悬挂的易损坏电线。

对于旋转应用中的功率传递，基于感应功率传递（IPT）的非接触式滑环是机械滑动触点的优选替代方案。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

BGB

Cavotec SA

Cobham

Conductix-Wampfler

DSTI

Electro-Miniatures

GAT

Heidenhain

Kuebler

LTN

Mercotac

MERSEN

Michigan Scientific

Molex

Moog

Morgan

NSD

Pandect Precision

PowerbyProxi

Rotac

Schleifring

Stemmann

TE Connectivity

UEA

细分类型：

液压

混合

电动

应用领域：

国防与航天

测试设备

雷达

本报告的研究对象为全球与中国非接触式感应滑环行业，研究内容包括非接触式感应滑环行业国内外发展状况、产业链、规模及发展增速、市场竞争情况、产品种类生产趋势、消费流行趋势、细分地区市场分布等方面。

报告提供了对过去五年非接触式感应滑环市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。报告主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场非接触式感应滑环销售量、销售额及增长率。通过对研究期间非接触式感应滑环市场规模以及各细分领域规模占比的统计分析，帮助企业了解市场规律和潜力细分领域，把握未来市场机会点。

非接触式感应滑环行业市场发展形势与上下游产业的发展情况、行业政策和技术环境密切相关，就全球和中国以及各地区市场而言，还与不同地区的经济发展程度高度相关。本报告一一分析了影响非接触式感应滑环行业发展的因素，对行业发展现状及趋势做出科学的总结和预判。

报告将重点放在亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，统计分析了各地区及其主要国家非接触式感应滑环行业发展状况、市场规模等信息，并结合各区域发展优劣势对未来区域市场发展中可能会遇到的壁垒和机遇进行了客观的展望。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：非接触式感应滑环行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国非接触式感应滑环市场规模；

第二章：国内外非接触式感应滑环行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国非接触式感应滑环行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国非接触式感应滑环细分类别销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国非接触式感应滑环行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区非接触式感应滑环行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国非接触式感应滑环行业主要厂商、中国非接触式感应滑环行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：非接触式感应滑环行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、非接触式感应滑环销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国非接触式感应滑环行业、各细分类别与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 非接触式感应滑环行业发展综述

#### 1.1 非接触式感应滑环行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 非接触式感应滑环行业产业链图景

#### 1.2 非接触式感应滑环行业产品种类介绍

#### 1.3 非接触式感应滑环行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球非接触式感应滑环行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国非接触式感应滑环行业市场规模

### 第二章 国内外非接触式感应滑环行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 非接触式感应滑环行业政治法律环境分析

#### 2.2 非接触式感应滑环行业经济环境分析

##### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

##### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

##### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

## 2.3 非接触式感应滑环行业社会环境分析

## 2.4 非接触式感应滑环行业技术环境分析

# 第三章 全球及中国非接触式感应滑环行业发展现状

## 3.1 全球非接触式感应滑环行业发展现状

### 3.1.1 全球非接触式感应滑环行业发展概况分析

### 3.1.2 2019-2023年全球非接触式感应滑环行业市场规模

## 3.2 全球非接触式感应滑环行业集中度分析

## 3.3 xinguan疫情对全球非接触式感应滑环行业的影响

## 3.4 中国非接触式感应滑环行业发展现状分析

### 3.4.1 中国非接触式感应滑环行业发展概况分析

### 3.4.2 中国非接触式感应滑环行业政策环境

### 3.4.3 xinguan疫情对中国非接触式感应滑环行业发展的影响

## 3.5 中国非接触式感应滑环行业市场规模

## 3.6 中国非接触式感应滑环行业集中度分析

## 3.7 中国非接触式感应滑环行业进出口分析

## 3.8 非接触式感应滑环行业发展痛点分析

## 3.9 非接触式感应滑环行业发展机遇分析

# 第四章 全球非接触式感应滑环行业细分类型市场分析

## 4.1 全球非接触式感应滑环行业细分类型市场规模

### 4.1.1 全球液压销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.2 全球混合销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.3 全球电动销售量、销售额及增长率统计

## 4.2 全球非接触式感应滑环行业细分产品市场价格变化

## 4.3 影响全球非接触式感应滑环行业细分产品价格的因素

# 第五章 中国非接触式感应滑环行业细分类型市场分析

## 5.1 中国非接触式感应滑环行业细分类型市场规模

5.1.1 中国液压销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国混合销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国电动销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国非接触式感应滑环行业细分产品价格变化

5.3 影响中国非接触式感应滑环行业细分产品价格的因素

第六章 全球非接触式感应滑环行业下游应用领域市场分析

6.1 全球非接触式感应滑环在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球非接触式感应滑环在国防与航天领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球非接触式感应滑环在测试设备领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球非接触式感应滑环在雷达领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对非接触式感应滑环行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对非接触式感应滑环行业的影响

第七章 中国非接触式感应滑环行业下游应用领域市场分析

7.1 中国非接触式感应滑环在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国非接触式感应滑环在国防与航天领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国非接触式感应滑环在测试设备领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国非接触式感应滑环在雷达领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对非接触式感应滑环行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对非接触式感应滑环行业的影响

第八章 全球主要地区及国家非接触式感应滑环行业发展现状分析

8.1 全球主要地区非接触式感应滑环行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区非接触式感应滑环行业市场销售额分析

8.3 亚太地区非接触式感应滑环行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太非接触式感应滑环行业的影响

8.3.2 亚太地区非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家非接触式感应滑环行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家非接触式感应滑环行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.3.3.3 日本非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.3.3.5 印度非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.4 北美地区非接触式感应滑环行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美非接触式感应滑环行业的影响

8.4.2 北美地区非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家非接触式感应滑环行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家非接触式感应滑环行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.5 欧洲地区非接触式感应滑环行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲非接触式感应滑环行业的影响

8.5.2 欧洲地区非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家非接触式感应滑环行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家非接触式感应滑环行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.5.3.2 英国非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.5.3.3 法国非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙非接触式感应滑环行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯非接触式感应滑环行业市场规模分析

### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯非接触式感应滑环行业发展的影响

## 8.6 中东和非洲地区非接触式感应滑环行业发展态势解析

### 8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区非接触式感应滑环行业的影响

### 8.6.2 中东和非洲地区非接触式感应滑环行业市场规模分析

### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家非接触式感应滑环行业市场规模统计

#### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家非接触式感应滑环行业销售量及销售额

#### 8.6.3.2 南非非接触式感应滑环行业市场规模分析

#### 8.6.3.3 埃及非接触式感应滑环行业市场规模分析

#### 8.6.3.4 伊朗非接触式感应滑环行业市场规模分析

#### 8.6.3.5 沙特阿拉伯非接触式感应滑环行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国非接触式感应滑环行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球非接触式感应滑环行业主要厂商

### 9.2 中国非接触式感应滑环行业主要厂商

### 9.3 中国非接触式感应滑环行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国非接触式感应滑环行业竞争优势分析

## 第十章 全球非接触式感应滑环行业重点企业分析

### 10.1 BGB

#### 10.1.1 BGB基本信息介绍

#### 10.1.2 BGB主营产品和服务介绍

#### 10.1.3 BGB生产经营情况分析

#### 10.1.4 BGB竞争优劣势分析

### 10.2 Cavotec SA

#### 10.2.1 Cavotec SA基本信息介绍

#### 10.2.2 Cavotec SA主营产品和服务介绍

#### 10.2.3 Cavotec SA生产经营情况分析

#### 10.2.4 Cavotec SA竞争优劣势分析



## 10.3 Cobham

### 10.3.1 Cobham基本信息介绍

### 10.3.2 Cobham主营产品和服务介绍

### 10.3.3 Cobham生产经营情况分析

### 10.3.4 Cobham竞争优劣势分析

## 10.4 Conductix-Wampfler

### 10.4.1 Conductix-Wampfler基本信息介绍

### 10.4.2 Conductix-Wampfler主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Conductix-Wampfler生产经营情况分析

### 10.4.4 Conductix-Wampfler竞争优劣势分析

## 10.5 DSTI

### 10.5.1 DSTI基本信息介绍

### 10.5.2 DSTI主营产品和服务介绍

### 10.5.3 DSTI生产经营情况分析

### 10.5.4 DSTI竞争优劣势分析

## 10.6 Electro-Miniatures

### 10.6.1 Electro-Miniatures基本信息介绍

### 10.6.2 Electro-Miniatures主营产品和服务介绍

### 10.6.3 Electro-Miniatures生产经营情况分析

### 10.6.4 Electro-Miniatures竞争优劣势分析

## 10.7 GAT

### 10.7.1 GAT基本信息介绍

### 10.7.2 GAT主营产品和服务介绍

### 10.7.3 GAT生产经营情况分析

### 10.7.4 GAT竞争优劣势分析

## 10.8 Heidenhain

#### 10.8.1 Heidenhain基本信息介绍

#### 10.8.2 Heidenhain主营产品和服务介绍

#### 10.8.3 Heidenhain生产经营情况分析

#### 10.8.4 Heidenhain竞争优劣势分析

#### 10.9 Kuebler

##### 10.9.1 Kuebler基本信息介绍

##### 10.9.2 Kuebler主营产品和服务介绍

##### 10.9.3 Kuebler生产经营情况分析

##### 10.9.4 Kuebler竞争优劣势分析

#### 10.10 LTN

##### 10.10.1 LTN基本信息介绍

##### 10.10.2 LTN主营产品和服务介绍

##### 10.10.3 LTN生产经营情况分析

##### 10.10.4 LTN竞争优劣势分析

#### 10.11 Mercotac

##### 10.11.1 Mercotac基本信息介绍

##### 10.11.2 Mercotac主营产品和服务介绍

##### 10.11.3 Mercotac生产经营情况分析

##### 10.11.4 Mercotac竞争优劣势分析

#### 10.12 MERSEN

##### 10.12.1 MERSEN基本信息介绍

##### 10.12.2 MERSEN主营产品和服务介绍

##### 10.12.3 MERSEN生产经营情况分析

##### 10.12.4 MERSEN竞争优劣势分析

#### 10.13 Michigan Scientific

##### 10.13.1 Michigan Scientific基本信息介绍

10.13.2 Michigan Scientific主营产品和服务介绍

10.13.3 Michigan Scientific生产经营情况分析

10.13.4 Michigan Scientific竞争优劣势分析

10.14 Molex

10.14.1 Molex基本信息介绍

10.14.2 Molex主营产品和服务介绍

10.14.3 Molex生产经营情况分析

10.14.4 Molex竞争优劣势分析

10.15 Moog

10.15.1 Moog基本信息介绍

10.15.2 Moog主营产品和服务介绍

10.15.3 Moog生产经营情况分析

10.15.4 Moog竞争优劣势分析

10.16 Morgan

10.16.1 Morgan基本信息介绍

10.16.2 Morgan主营产品和服务介绍

10.16.3 Morgan生产经营情况分析

10.16.4 Morgan竞争优劣势分析

10.17 NSD

10.17.1 NSD基本信息介绍

10.17.2 NSD主营产品和服务介绍

10.17.3 NSD生产经营情况分析

10.17.4 NSD竞争优劣势分析

10.18 Pandect Precision

10.18.1 Pandect Precision基本信息介绍

10.18.2 Pandect Precision主营产品和服务介绍

10.18.3 Pandect Precision生产经营情况分析

10.18.4 Pandect Precision竞争优劣势分析

10.19 PowerbyProxi

10.19.1 PowerbyProxi基本信息介绍

10.19.2 PowerbyProxizhu营产品和服务介绍

10.19.3 PowerbyProxi生产经营情况分析

10.19.4 PowerbyProxi竞争优劣势分析

10.20 Rotac

10.20.1 Rotac基本信息介绍

10.20.2 Rotac主营产品和服务介绍

10.20.3 Rotac生产经营情况分析

10.20.4 Rotac竞争优劣势分析

10.21 Schleifring

10.21.1 Schleifring基本信息介绍

10.21.2 Schleifring主营产品和服务介绍

10.21.3 Schleifring生产经营情况分析

10.21.4 Schleifring竞争优劣势分析

10.22 Stemmann

10.22.1 Stemmann基本信息介绍

10.22.2 Stemmann主营产品和服务介绍

10.22.3 Stemmann生产经营情况分析

10.22.4 Stemmann竞争优劣势分析

10.23 TE Connectivity

10.23.1 TE Connectivity基本信息介绍

10.23.2 TE Connectivity主营产品和服务介绍

10.23.3 TE Connectivity生产经营情况分析

#### 10.23.4 TE Connectivity竞争优劣势分析

#### 10.24 UEA

##### 10.24.1 UEA基本信息介绍

##### 10.24.2 UEA主营产品和服务介绍

##### 10.24.3 UEA生产经营情况分析

##### 10.24.4 UEA竞争优劣势分析

### 第十一章 当前国际形势下全球非接触式感应滑环行业市场发展预测

#### 11.1 全球非接触式感应滑环行业市场规模预测

##### 11.1.1 全球非接触式感应滑环行业销售量、销售额及增长率预测

#### 11.2 全球非接触式感应滑环细分类型市场规模预测

##### 11.2.1 全球非接触式感应滑环行业细分类型销售量预测

##### 11.2.2 全球非接触式感应滑环行业细分类型销售额预测

##### 11.2.3 2024-2030年全球非接触式感应滑环行业各产品价格预测

#### 11.3 全球非接触式感应滑环在各应用领域市场规模预测

##### 11.3.1 全球非接触式感应滑环在各应用领域销售量预测

##### 11.3.2 全球非接触式感应滑环在各应用领域销售额预测

#### 11.4 全球重点区域非接触式感应滑环行业发展趋势

##### 11.4.1 全球重点区域非接触式感应滑环行业销售量预测

##### 11.4.2 全球重点区域非接触式感应滑环行业销售额预测

### 第十二章 “十四五”规划下中国非接触式感应滑环行业市场发展预测

#### 12.1 “十四五”规划非接触式感应滑环行业相关政策

#### 12.2 中国非接触式感应滑环行业市场规模预测

#### 12.3 中国非接触式感应滑环细分类型市场规模预测

##### 12.3.1 中国非接触式感应滑环行业细分类型销售量预测

##### 12.3.2 中国非接触式感应滑环行业细分类型销售额预测

##### 12.3.3 2024-2030年中国非接触式感应滑环行业各产品价格预测

## 12.4 中国非接触式感应滑环在各应用领域市场规模预测

### 12.4.1 中国非接触式感应滑环在各应用领域销售量预测

### 12.4.2 中国非接触式感应滑环在各应用领域销售额预测

非接触式感应滑环市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注非接触式感应滑环行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1120443