

# 2020-2026年中国单相交流 电动机行业发展态势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国单相交流电动机行业发展态势与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202002/154428.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

单相交流电动机是目前较常用的交流电动机，多用在民用电器。

单相交流电动机只有一个绕组，转子是鼠笼式的。当单相正弦电流通过定子绕组时，电动机就会产生一个交变磁场，这个磁场的强弱和方向随时间作正弦规律变化，但在空间方位上是固定的，所以又称这个磁场是交变脉动磁场。这个交变脉动磁场可分解为两个以相同转速、旋转方向互为相反的旋转磁场，当转子静止时，这两个旋转磁场在转子中产生两个大小相等、方向相反的转矩，使得合成转矩为零，所以电动机无法旋转。当我们用外力使电动机向某一方向旋转时（如顺时针方向旋转），这时转子与顺时针旋转方向的旋转磁场间的切割磁力线运动变小；转子与逆时针旋转方向的旋转磁场间的切割磁力线运动变大。这样平衡就打破了，转子所产生的总的电磁转矩将不再是零，转子将顺着推动方向旋转起来。

不需外力

要使单相电动机能自动旋转起来，我们可在定子中加上一个起动绕组，起动绕组与主绕组在空间上相差90度，起动绕组要串接一个合适的电容，使得与主绕组的电流在相位上近似相差90度，即所谓的分相原理。这样两个在时间上相差90度的电流通入两个在空间上相差90度的绕组，将会在空间上产生（两相）旋转磁场，如图2所示。在这个旋转磁场作用下，转子就能自动起动，起动后，待转速升到一定时，借助于一个安装在转子上的离心开关或其他自动控制装置将起动绕组断开，正常工作时只有主绕组工作。因此，起动绕组可以做成短时工作方式。但有很多时候，起动绕组并不断开，我们称这种电动机为电容式单相电动机，要改变这种电动机的转向，可由改变电容器串接的位置来实现。

( 85014000 ) 进出口数据统计表											
年份		出口 ( 台、千美元 )		进口 ( 台、千美元 )		数量		金额		数量	
2009年	175675287	1,408,732	17162492	118,224	2010年	236254408	1924671	19027530	159757	2011年	245332581
2253930	20373467	177328	2012年	251441099	2298611	21957167	176835	2013年	276518425	2439564	
17441036	158560	2014年	284668078	2,444,954	15182537	162,749	2015年	**	**	**	
**	**	**	**	2016年	**	**	**	**	2019年	**	**
**	**	**	**	数据来源：中国海关、中企顾问网整理							

中企顾问网发布的《2020-2026年中国单相交流电动机行业发展态势与战略咨询报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 单相交流电动机行业国内外发展概述一、国际单相交流电动机行业发展总体概况1、2019年全球单相交流电动机行业发展概况2、主要国家和地区发展概况3、全球单相交流电动机行业发展趋势二、中国单相交流电动机行业发展概况1、2019年中国单相交流电动机行业发展概况2、中国单相交流电动机行业发展中存在的问题

第二章 2019年中国单相交流电动机行业发展环境分析一、宏观经济环境二、国际贸易环境三、宏观政策环境四、单相交流电动机行业政策环境五、单相交流电动机行业技术环境六、国内外经济形势对单相交流电动机行业发展环境的影响

第三章 单相交流电动机行业市场分析一、市场规模分析1、2014-2019年单相交流电动机行业市场规模及增速2、单相交流电动机行业市场饱和度3、国内外经济形势对单相交流电动机行业市场规模的影响4、2020-2026年单相交流电动机行业市场规模及增速预测二、市场结构分析三、市场特点分析1、单相交流电动机行业所处生命周期2、技术变革与行业革新对单相交流电动机行业的影响3、差异化分析

第四章 单相交流电动机行业生产分析一、生产总量分析1、2014-2019年单相交流电动机行业生产总量及增速2、2014-2019年单相交流电动机行业产能及增速3、国内外经济形势对单相交流电动机行业生产的影响4、2020-2026年单相交流电动机行业生产总量及增速预测二、子行业生产分析三、细分区域生产分析四、行业供需平衡分析1、单相交流电动机行业供需平衡现状2、国内外经济形势对单相交流电动机行业供需平衡的影响3、单相交流电动机行业供需平衡趋势预测

第五章 单相交流电动机行业竞争分析一、行业集中度分析二、行业竞争格局三、竞争群组四、单相交流电动机行业竞争关键因素1、价格2、渠道3、产品/服务质量4、品牌

第六章 单相交流电动机下游行业分析一、单相交流电动机下游行业增长情况二、单相交流电动机下游行业区域分布情况三、单相交流电动机下游行业发展预测四、国内外经济形势对单相交流电动机下游行业的影响

第七章 行业盈利能力分析一、2014-2019年单相交流电动机行业销售毛利率二、2014-2019年单相交流电动机行业销售利润率三、2014-2019年单相交流电动机行业总资产利润率四、2014-2019年单相交流电动机行业净资产利润率五、2014-2019年单相交流电动机行业产值利税率六、2020-2026年单相交流电动机行业盈利能力预测

第八章 行业成长性分析一、2014-2019年单相交流电动机行业销售收入增长分析二、2014-2019年单相交流电动机行业总资产增长分析三、2014-2019年单相交流电动机行业固定资产增长分析四、2014-2019年单相交流电动机行业净资产增长分析五、2014-2019年单相交流电动机行业利润增长分析六、2020-2026年单相交流电动机行业增长预测

第九章 行业偿债能力分析一、2014-2019年单相交流电动机行业资产负债率分析二、2014-2019年单相交流电动机行业速动比率分析三、2014-2019年单相交流电动机行业流动比率分析四、2014-2019年单相交流电动机行业利息保障倍数分析五、2020-2026年单相交流电动机行业偿债能力预测

第十章 行业营运能力分析一、2014-2019年单相交流电动机行业总资产周转率分析二、2014-2019年单相交流电动机行业净资产周转率分析三、2014-2019年单相交流电动机行业应收账款周转率分析四、2014-2019年单相交流电动机行业存货周转率分析五、2020-2026年单相交流电动机行业营运能力预测

第十一章 单相交流电动机行业重点企业分析一、企业简介及经营特色二、企业财务指标分析比较三、企业竞争力分析比较

第十二章 重点子行业分析

一、子行业发展现状二、子行业发展特征三、子行业发展趋势四、国内外经济形势对单相交流电动机行业子行业的影响

第十三章 区域市场分析一、各区域单相交流电动机行业发展现状1、华东地区2、华北地区3、华中地区4、华南地区5、东北地区6、西部地区二、各区域单相交流电动机行业发展特征1、华东地区2、华北地区3、华中地区4、华南地区5、东北地区6、西部地区三、各区域单相交流电动机行业发展趋势1、华东地区2、华北地区3、华中地区4、华南地区5、东北地区6、西部地区四、重点省市单相交流电动机行业发展状况

第十四章 单相交流电动机行业进出口现状与趋势一、出口分析1、出口量及增长情况2、单相交流电动机行业出口价格2009-2019年中国单相交流电动机（85014000）出口平均单价分析

年份 出口平均价格（美元/台） 2009年 8.02 2010年 8.15 2011年 9.19 2012年 9.14

2013年 8.82 2014年 8.59 2015年 \*\* 2016年 \*\* 2019年 \*\* 数据来源：中国海关、

中企顾问网整理3、国内外经济形势对单相交流电动机行业出口的影响二、进口分析1、进口量及增长情况2、单相交流电动机行业进口价格2009-2019年中国单相交流电动机（85014000）

进口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/台） 2009年 6.89 2010年 8.40 2011年

8.70 2012年 8.05 2013年 9.09 2014年 10.72 2015年 \*\* 2016年 \*\* 2019年 \*\*

数据来源：中国海关、中企顾问网整理3、国内外经济形势对单相交流电动机行业进口的影响

第十五章 单相交流电动机行业风险分析一、单相交流电动机行业环境风险1、国际经济环境风险2、汇率风险3、宏观经济风险4、宏观经济政策风险5、区域经济变化风险二、单相交流电动机行业产业链上下游风险1、上游 行业风险2、下游 行业风险3、其他关联行业风险三、单相交流电动机行业政策风险1、产业政策风险2、贸易政策风险3、环保政策风险4、区域经济政策风险5、其他政策风险四、单相交流电动机行业市场风险1、市场供需风险2、价格风险3、竞争风险五、单相交流电动机行业其他风险分析

第十六章 有关建议一、单相交流电动机行业发展前景预测1、用户需求变化预测2、竞争格局发展预测3、渠道发展变化预测4、行业总体发展前景及市场机会分析二、单相交流电动机企业营销策略1、价格策略2、渠道建设与管理策略3、促销策略4、服务策略5、品牌策略三、单相交流电动机企业投资策略1、子行业投资策略2、区域投资策略3、产业链投资策略四、单相交流电动机企业应对当前经济形势策略建议1、战略建议2、财务策略建议

主要图表图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业市场规模及增速图表：2020-2026年中国单相交流电动机行业市场规模及增速预测图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业重点企业市场份额图表：2019年中国单相交流电动机行业区域结构图表：2019年中国单相交流电动机行业渠道结构图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业需求总量图表：2020-2026年中国单相交流电动机行业需求总量预测图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业需求集中度图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业需求增长速度图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业市场饱和度图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业供给总量图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业供给增长速度图表：2020-2026年中国单相交流电动机行业供给量预测图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业供给集中度图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业销售量图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业库存量图表：2019年中国单相交流电动机行业企业区域分布图表：2019年中国单相交流电动机行业销售渠道分布图表：2019年中国单相交流电动机行业主要代理商分布图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业产品价格走势图：2020-2026年中国单相交流电动机行业产品价格趋势图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业利润及增长速度图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业销售毛利率图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业销售利润率图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业总资产利润率图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业净资产利润率图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业产值利税率图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业总资产增长率图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业净资产增长率图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业资产负债率图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业速动比率图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业流动比率图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业总资产周转

率图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业应收账款周转率图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业存货周转率图表：2014-2019年中国单相交流电动机产品出口量以及出口额图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业出口地区分布图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业进口量及进口额图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业进口区域分布图表：2014-2019年中国单相交流电动机行业对外依存度图表：2019年中国单相交流电动机行业投资项目数量图表：2019年中国单相交流电动机行业投资项目列表图表：2019年中国单相交流电动机行业投资需求关系&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154428.html>