2019-2025年中国单相交流 电动机市场深度分析与未来发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2019-2025年中国单相交流电动机市场深度分析与未来发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/201904/30-294279.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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。

旋转原理

有外力时

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。2009-2018年中国单相交流电动机 (85014000)进出口数据统计表 出口(台、千美元)

年份

	进口(台、	千美元)	数	金额		
数量		金额		2		
175675287		1,408,732		17162492		118,224
	2010年		236254408		1924671	
19027530	1	59757		2011年	F	245332581
	2253930		20373467		177328	
2012年	25	51441099		2298611		21957167
17683	35		2013年		276518425	
2439564	17	441036		158560		2014年

 284668078
 2,444,954
 15182537

 162,749
 2015年
 **
 **

 **
 **
 2016年
 **
 **

 **
 **
 2018年
 **

 **
 **
 数据来源:中国海关、中国产业

研究报告网整理

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国单相交流电动机市场深度分析与未来发展趋势研究报告》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!

中国产业研究报告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 、2018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、2018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 2018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、2014-2018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、2019-2025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、2014-2018年单相交流电动机行业 生产总量及增速2、2014-2018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、2019-2025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、2014-2018年单相交流电动机行业销售毛利率二、2014-2018年单相交流电动机行业销售利润率三、2014-2018年单相交流电动机行业总资产利润率四

、2014-2018年单相交流电动机行业净资产利润率五、2014-2018年单相交流电动机行业产值利税率六、2019-2025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、2014-2018年单相交流电动机行业销售收入增长分析二、2014-2018年单相交流电动机行业总资产增长分析三、2014-2018年单相交流电动机行业固定资产增长分析四、2014-2018年单相交流电动机行业净资产增长分析五、2014-2018年单相交流电动机行业利润增长分析六、2019-2025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、2014-2018年单相交流电动机行业资产负债率分析二、2014-2018年单相交流电动机行业速动比率分析三、2014-2018年单相交流电动机行业流动比率分析四、2014-2018年单相交流电动机行业利息保障倍数分析五、2019-2025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、2014-2018年单相交流电动机行业总资产周转率分析二、2014-2018年单相交流电动机行业净资产周转率分析三、2014-2018年单相交流电动机行业应收账款周转率分析四、2014-2018年单相交流电动机行业存货周转率分析五、2019-2025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2009-2018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				
**		2018年		**	数据来源:中国海关、中					
国产业研究报告网整理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2009-2018年中国单相交流电动机										
(85014000)进口平均单价分析				进[进口平均价格 (美元/					
台)		2009	年	6.89		20)10年			
	8.40	8.40 201			8.70					
2012年		8.05		2013年		9.09				
	2014年		10.72		2015年		**			
	2016年				2018年					

** 数据来源:中国海关、中国产业研究报告网整理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:2014-2018年中国单相交流电动机行业市场规模及增速图表:2019-2025年中国 单相交流电动机行业市场规模及增速预测图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业重点企 业市场份额图表:2018年中国单相交流电动机行业区域结构图表:2018年中国单相交流电动 机行业渠道结构图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业需求总量图表:2019-2025年中国 单相交流电动机行业需求总量预测图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业需求集中度图 表:2014-2018年中国单相交流电动机行业需求增长速度图表:2014-2018年中国单相交流电动 机行业市场饱和度图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业供给总量图表:2014-2018年中 国单相交流电动机行业供给增长速度图表:2019-2025年中国单相交流电动机行业供给量预测 图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业供给集中度图表:2014-2018年中国单相交流电动 机行业销售量图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业库存量图表:2018年中国单相交流 电动机行业企业区域分布图表:2018年中国单相交流电动机行业销售渠道分布图表:2018年 中国单相交流电动机行业主要代理商分布图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业产品价 格走势图表:2019-2025年中国单相交流电动机行业产品价格趋势图表:2014-2018年中国单相 交流电动机行业利润及增长速度图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业销售毛利率图表 :2014-2018年中国单相交流电动机行业销售利润率图表:2014-2018年中国单相交流电动机行 业总资产利润率图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业净资产利润率图表:2014-2018年 中国单相交流电动机行业产值利税率图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业总资产增长 率图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业净资产增长率图表:2014-2018年中国单相交流 电动机行业资产负债率图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业速动比率图表:2014-2018 年中国单相交流电动机行业流动比率图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业总资产周转 率图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业应收账款周转率图表:2014-2018年中国单相交 流电动机行业存货周转率图表:2014-2018年中国单相交流电动机产品出口量以及出口额图表 :2014-2018年中国单相交流电动机行业出口地区分布图表:2014-2018年中国单相交流电动机 行业进口量及进口额图表:2014-2018年中国单相交流电动机行业进口区域分布图表 : 2014-2018年中国单相交流电动机行业对外依存度图表: 2018年中国单相交流电动机行业投 资项目数量图表:2018年中国单相交流电动机行业投资项目列表图表:2018年中国单相交流

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201904/30-294279.html

电动机行业投资需求关系&hellip:&hellip: