

2016-2022年中国热力膨胀 阀市场分析及发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国热力膨胀阀市场分析及发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/B88477Z7RD.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

热力膨胀阀实现冷凝压力至蒸发压力的节流，同时控制制冷剂的流量；它的体积虽小，但作用巨大，它的工作好坏，直接决定整个系统的工作质量，以最佳的方式给蒸发器供液，保证蒸发器出口制冷剂蒸汽的过热度稳定，感温包必须与压缩机的吸气管良好的接触从而准确的感应压缩机的吸气温度，通常充注着与制冷系统内部相同的制冷剂，从而实现通过感温包反馈回来的压力即是压缩机吸气温度对应的该种类型制冷剂的饱和压力，通过膨胀阀确保了在运行环境发生变化时(比如热负荷变化)，实现蒸发器最优及最佳的供液方式，感温包的充注量只根据在某一特定的温度下完全感温包内液态制冷剂完全蒸发来进行修正的，这就等于给作用在膨胀阀膜片上方感温包反馈回来的压力规定了一个上限，因为如果管壁表面温度继续增高，只会增加感温包内部气态制冷剂的温度(处于过热状态)，而压力基本上不再改变。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国热力膨胀阀市场分析及发展趋势研究报告》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！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 热力膨胀阀行业的概述 12

第一节 热力膨胀阀行业的定义和细分 12

第二节 热力膨胀阀行业的基本特点 14

第三节 我国热力膨胀阀行业的发展 15

第四节 热力膨胀阀行业在国民经济的重要性 15

第五节 热力膨胀阀行业相关统计数据 16

第二章 热力膨胀阀行业发展环境分析 16

第一节 我国经济发展环境分析 16

一、中国GDP分析 16

二、固定资产投资 18

三、恩格尔系数分析	22
四、2016-2022年我国宏观经济发展预测	23
第二节 我国热力膨胀阀行业政策环境分析	24
一、产业政策分析	24
二、相关产业政策影响分析	47
第三节 行业相关政策、法规、标准	48
一、中国相关环保规定	49
二、国外相关环保规定	49
第三章 2016-2022年热力膨胀阀行业整体供需态势趋势分析	50
第一节 热力膨胀阀行业历史供需状况综述	50
一、热力膨胀阀历史供给状况	51
二、热力膨胀阀历史需求状况	51
三、热力膨胀阀供需缺口分析	52
第二节 影响热力膨胀阀行业供需关系的主要因素	52
第三节 供给结构分析	53
第四节 2016-2022年热力膨胀阀供给总量预测	53
第五节 国内市场需求分析	54
一、国内市场需求特点	54
二、市场潜力分析	55
三、销售模式分析	56
四、购买行为分析	57
第六节 2016-2022年热力膨胀阀供需缺口变化趋势预测	58
第四章 热力膨胀阀行业产业链分析	59
第一节 热力膨胀阀行业产业链分析	59
第二节 上游产业发展及其影响分析	60
第三节 下游产业发展及其影响分析	63
第五章 热力膨胀阀市场发展状况分析	66
第一节 热力膨胀阀市场规模变化	66
第二节 热力膨胀阀行业生产能力	66

- 一、各主要省市生产变化 66
- 二、主要省市生产能力比较 67
- 第三节 中国热力膨胀阀区域集中度 68
 - 一、区域供给集中度分析 68
 - 二、进出口集中度分析 68
- 第四节 热力膨胀阀市场开工率分析 69
- 第五节 2016-2022年 热力膨胀阀市场走势 70
- 第六节 热力膨胀阀发展问题与对策 71

第六章 热力膨胀阀行业运营状况分析 71

- 第一节 热力膨胀阀行业现状 71
- 第二节 热力膨胀阀生产情况及预测 71
 - 一、2015年国内热力膨胀阀生产分析 71
 - 二、外资企业在我国的投资情况分析 72
 - 三、2016-2022年国内热力膨胀阀生产预测 74
- 第三节 国内热力膨胀阀消费情况及预测 74
 - 一、热力膨胀阀消费特点分析 74
 - 二、2015年国内热力膨胀阀消费量分析 74
 - 三、2016-2022年国内热力膨胀阀消费预测 75
- 第四节 国内热力膨胀阀行业发展存在的问题 76
- 第五节 热力膨胀阀行业发展建议 76

第七章 热力膨胀阀产业经营绩效情况分析 77

- 第一节 2015年热力膨胀阀行业热力膨胀阀行业经营绩效状况分析 77
 - 一、热力膨胀阀生产行业经济运行情况分析 77
 - 二、热力膨胀阀行业偿债能力预测 77
 - 三、热力膨胀阀行业盈利能力与利润增长点预测 78
 - 四、热力膨胀阀行业经营效率分析 79
 - 五、热力膨胀阀行业人均创利对比分析 80
 - 六、热力膨胀阀行业亏损面分析 80
- 第二节 2016-2022年行业财务指标变化趋势综合评价 81

第八章 热力膨胀阀价格走势及影响因素分析	82
第一节 2011-2015年中国热力膨胀阀价格回顾	82
第二节 价格构成的多因素模型分析	82
第三节 2015年热力膨胀阀期货市场价格季节性波动规律	83
第四节 2016-2022年价格线性模型预测	83
第九章 2016-2022年热力膨胀阀行业竞争格局展望	84
第一节 热力膨胀阀行业的发展周期	84
一、热力膨胀阀行业周期性	84
二、热力膨胀阀行业的成熟度	85
第二节 热力膨胀阀行业历史竞争格局综述	86
一、热力膨胀阀行业集中度分析	86
二、热力膨胀阀行业竞争程度	87
第三节 不同企业主要的竞争战略分析	88
一、成本领先战略	88
二、差异化战略	88
三、集中化战略	89
四、战略选择的主要依据分析	89
第四节 2016-2022年热力膨胀阀行业竞争格局展望	90
第十章 2016-2022年热力膨胀阀行业进出口贸易趋势展望	90
第一节 热力膨胀阀历史进出口总量变化	90
一、热力膨胀阀进口总量变化	90
二、热力膨胀阀出口总量变化	91
三、热力膨胀阀进出口差值变动情况	92
四、热力膨胀阀进出口来源及去向分析	92
第二节 影响热力膨胀阀进出口变化的主要因素	93
第三节 我国热力膨胀阀进出口价格分析	94
第四节 2016-2022年热力膨胀阀行业进出口态势展望	95
第十一章 国内热力膨胀阀重点生产企业分析	95
第一节 浙江三花股份有限公司	95

1.公司基本情况	95
2.公司产品竞争力分析	99
3.公司投资情况	102
4.公司未来战略分析	104
第二节 浙江鸿森机械有限公司	105
1.公司基本情况	105
2.公司产品竞争力分析	106
3.公司投资情况	108
4.公司未来战略分析	108
第三节 浙江春晖智能控制股份有限公司	108
1.公司基本情况	108
2.公司产品竞争力分析	110
3.公司投资情况	114
4.公司未来战略分析	114
第四节 浙江盾安人工环境股份有限公司	115
1.公司基本情况	115
2.公司产品竞争力分析	119
3.公司投资情况	120
4.公司未来战略分析	123
第五节 宁波松鹰汽车部件有限公司	125
1.公司基本情况	125
2.公司产品竞争力分析	126
3.公司投资情况	127
4.公司未来战略分析	128
第十二章 2016-2022年热力膨胀阀行业投资机会与风险分析	128
第一节 投资环境分析	128
第二节 2016-2022年热力膨胀阀行业投资机会	129
一、投资需求	129
二、投资规模	129
三、投资效益	130
四、投资方向	131

第三节 2016-2022年热力膨胀阀行业投资风险展望 131

一、宏观调控风险 131

二、行业竞争风险 132

三、供需波动风险 133

四、技术创新风险 133

五、经营管理风险 133

六、产品自身价格波动风险 134

第四节 热力膨胀阀行业进入退出壁垒分析 134

第十三章 2016-2022年热力膨胀阀企业经营战略可行性分析 135

第一节 2016-2022年热力膨胀阀企业的标杆管理 135

一、热力膨胀阀国内企业的经验借鉴 135

二、热力膨胀阀国外企业的经验借鉴 135

第二节 中国企业盈利模型研究分析 136

一、核心竞争力 136

二、战略发展思考 138

三、企业盈利模型 139

第三节 中国企业竞争策略研究分析 140

一、S W O T 分析（机会、威胁、优势、劣势） 140

二、持久竞争优势分析 140

三、供应链一体化战略 143

四、品牌管理战略 144

第四节 2016-2022年热力膨胀阀企业营销模式建议 146

第十四章 2016-2022年中国热力膨胀阀产业发展趋势预测分析 147

第一节 2016-2022年中国热力膨胀阀产业前景预测分析 147

一、热力膨胀阀市场趋势分析 147

二、热力膨胀阀技术发展方向分析 148

三、热力膨胀阀竞争格局预测分析 149

第二节 2016-2022年中国热力膨胀阀产业市场预测分析 149

一、热力膨胀阀产量预测分析 149

二、热力膨胀阀需求预测分析 150

三、热力膨胀阀进出口预测分析	150
第三节 产品营销渠道与销售策略	151
一、产品策略	151
二、价格策略	152
三、营销渠道	155
四、促销策略	156
第四节 2016-2022年中国热力膨胀阀产业市场盈利预测分析	157

图表目录：

图表 内平衡式F型热力膨胀阀结构图	12
图表 外平衡式膨胀阀结构图	13
图表 H型膨胀阀	13
图表 H型热力膨胀阀结构图	14
图表 电子膨胀阀、毛细管、热力膨胀阀的调节特性比较	14
图表 2010-2015年热力膨胀阀行业重点数据统计	16
图表 2011-2015年国内生产总值及增长率	16
图表 2011-2015年国内生产总值走势图	18
图表 2007-2015年我国中央和地方项目投资统计	19
图表 2007-2015年我国施工和新开工项目投资统计	20
图表 2011-2015年城镇与农村家庭恩格尔系数	22
图表 膨胀阀主要政策	24
图表 额定条件	27
图表 测量仪器精度	29
图表 膨胀阀的型式分类	37
图表 膨胀阀的基本参数规定	38
图表 膨胀阀的检验规则	45
图表 膨胀阀检验方案	46
图表 2010-2015年我国热力膨胀阀产量及其增速	51
图表 2010-2015年我国热力膨胀阀需求及其增速	51
图表 2010-2015年我国热力膨胀阀市场供需平衡性分析	52
图表 2015年我国热力膨胀阀供给结构	53
图表 2016-2022年热力膨胀阀供给总量预测	53

图表 热力膨胀阀市场需求特点 54

图表 2016-2022年我国热力膨胀阀行业增速预测 55

图表 我国热力膨胀阀渠道模式 56

图表 消费者对热力膨胀阀价格认同情况调查 57

图表 消费者购买热力膨胀阀产品的渠道 57

图表 消费者对热力膨胀阀品牌的认知渠道 58

图表 2016-2022年热力膨胀阀行业供需预测 59

图表 热力膨胀阀的产业链结构图 59

图表 2015年我国主要有色金属产量统计 60

图表 2015年有色金属分地区投资情况 61

图表 上游产业对热力膨胀阀行业的影响 62

图表 2010-2015年空调总销量及同比增速 63

图表 2010-2015年空调内销及同比增速 64

图表 节能惠民（新标准：实施时间2010年6月1日至2012年5月31日） 65

图表 下游产业对热力膨胀阀行业的影响 65

图表 2010-2015年我国热力膨胀阀市场规模统计 66

图表 2010-2015年我国热力膨胀阀市场规模对比对比 66

图表 2015年我国热力膨胀阀主要省市产量对比 67

图表 2015年我国热力膨胀阀主要省市生产能力对比 67

图表 2015年1-6月份热力膨胀阀行业工业总产值地区分布 68

图表 2010-2015年热力膨胀阀进口集中度变化情况 68

图表 2010-2015年热力膨胀阀出口集中度变化情况 69

图表 2010-2015年我国热力膨胀阀开工率走势图 69

图表 2010-2015年我国热力膨胀阀产量对比 72

图表 热力膨胀阀行业消费特点 74

图表 2010-2015年中国热力膨胀阀表现消费量统计 75

图表 2010-2015年中国热力膨胀阀表现消费量走势图 75

图表 当前热力膨胀阀市场存在的问题 76

图表 2010-2015年我国热力膨胀阀行业偿债能力指标统计 77

图表 2010-2015年我国热力膨胀阀行业销售毛利润走势 78

图表 2010-2015年中国热力膨胀阀利润增长速度 79

图表 2010-2015年中国热力膨胀阀行业总资产周转率情况 80

图表 2010-2015年热力膨胀阀行业人均创利对比 80

图表 2010-2015年热力膨胀阀行业亏损企业数量变化 80

图表 2010-2015年我国热力膨胀阀市场价格走势 82

图表 2015年热力膨胀阀市场价格季节性波动 83

图表 2016-2022年我国热力膨胀阀市场平均价格预测 83

图表 热力膨胀阀行业生命周期 84

图表 产业成熟的标志 85

图表 2015年热力膨胀阀企业市场份额 86

图表 垄断危害程度指标 87

图表 2010-2015年我国热力膨胀阀进口量统计 90

图表 2010-2015年我国热力膨胀阀进口量走势图 91

图表 2010-2015年我国热力膨胀阀出口数量统计 91

图表 2010-2015年我国热力膨胀阀出口数量及增速走势图 91

图表 2010-2015年我国热力膨胀阀进出口差值变动 92

图表 2010-2015年热力膨胀阀进口集中度变化情况 93

图表 2010-2015年热力膨胀阀出口集中度变化情况 93

图表 2010-2015年热力膨胀阀进出口价格统计 95

图表 浙江三花股份有限公司控股股东及实际控制人情况 96

图表 浙江三花股份有限公司主要控股子公司的控制关系图 96

图表 2015年浙江三花股份有限公司主营业务收入分行业、产品构成情况 97

图表 浙江三花股份有限公司发展历史 98

图表 浙江三花股份有限公司主要产品 99

图表 2015年浙江三花股份有限公司投资情况 102

图表 浙江三花股份有限公司科研成果 103

图表 浙江鸿森机械有限公司基本情况 106

图表 FR型热力膨胀阀技术参数 107

图表 FR型热力膨胀阀选型 107

图表 FR型热力膨胀阀结构 107

图表 2010-2015年浙江鸿森机械有限公司投资情况 108

图表 浙江春晖智能控制股份有限公司组织结构 109

图表 DHF型四通电磁换向阀参数 113

图表 浙江盾安人工环境股份有限公司组织结构 116

图表 2015年浙江盾安人工环境股份有限公司经营情况 119
图表 2015年浙江盾安人工环境股份有限公司研发投入 120
图表 2015年浙江盾安人工环境股份有限公司投资情况 121
图表 宁波松鹰汽车部件有限公司基本情况 126
图表 松鹰汽车空调热力膨胀阀 127
图表 宁波松鹰汽车部件有限公司未来发展战略 128
图表 2010-2015年我国热力膨胀阀行业投资及其增速 130
图表 2010-2015年投资收益率分析 130
图表 2016-2022年GDP走势预测 132
图表 我国热力膨胀阀主力企业核心竞争力调查 137
图表 我国热力膨胀阀重点企业竞争力比较 138
图表 热力膨胀阀行业毛利率盈利模型 139
图表 供应链一体化 144
图表 热力膨胀阀营销方案 146
图表 未来几年我国热力膨胀阀行业发展趋势 147
图表 未来几年我国热力膨胀阀技术开发方向 148
图表 2016-2022年热力膨胀阀产量及其增速预测 149
图表 2016-2022年我国热力膨胀阀市场表现消费量预测 150
图表 2016-2022年我国热力膨胀阀产品进出口预测 150
图表 2016-2022年热力膨胀阀盈利模型预测 157

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/B88477Z7RD.html>