



2026-2032全球与中国数据中心液冷歧管市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:178217886433036

【出版时间】:2026-06-23 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球数据中心液冷歧管市场销售额达到了12.96亿美元，预计2032年将达到23.31亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.4%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对数据中心液冷歧管市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

数据中心液冷歧管是数据中心液冷系统中的冷却液分配与汇流组件，通常安装在服务器机柜、行级管路、CDU侧或服务器内部，用于将CDU或主供液管路中的低温冷却液分配到多个服务器、GPU节点、CPU/GPU冷板或液冷支路，并将吸热后的回液集中返回CDU或换热系统。它通常与液冷快接头、阀门、传感器、软管和CDU配套使用，具有均匀分流、降低压降、便于服务器维护、支持模块化部署和提高液冷系统可靠性的作用，广泛应用于AI数据中心、HPC、云数据中心和高功率服务器机柜。2025年全球数据中心液冷歧管产量达16.2万件，平均售价为8000美元/件。2025年数据中心液冷歧管产能约为200万件。数据中心液冷歧管的毛利率通常在20%-40%之间。

数据中心液冷歧管市场正随着直接芯片液冷、AI服务器、GPU集群和高功率密度数据中心的普及而快速增长。随着单机柜功率密度不断提升，传统风冷难以满足散热需求，液冷系统中的流体分配、流量控制和安全监测变得更加重要，从而带动液冷歧管需求增长。该市场主要受超大规模数据中心、云服务商、AI算力中心和HPC高性能计算中心推动。客户在选择产品时通常关注防漏可靠性、流量控制精度、维护便利性、材料兼容性、耐压能力、传感器集成能力，以及与CDU、冷板和快速接头等部件的系统兼容性。

本报告研究全球与中国市场数据中心液冷歧管的产能、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2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Vertiv
nVent
Tate
Kres Power Systems
CoolIT Systems
Boyd Corporation
Motivair
Parker
JetCool
英维克
申菱环境
高澜股份
溯联股份
新莱应材

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

机柜歧管
行级歧管

服务器歧管
CDU侧歧管
其他

按照不同歧管形状，包括如下几个类别：

快接头歧管
盲插式歧管
螺纹接口歧管
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

云数据中心
AI数据中心/AI服务器
高性能计算 (HPC)
企业数据中心
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，2021-2032年）

第3章：全球数据中心液冷歧管主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内数据中心液冷歧管主要厂商竞争分析，主要包括数据中心液冷歧管产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球数据中心液冷歧管主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、数据中心液冷歧管产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型数据中心液冷歧管销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用数据中心液冷歧管销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

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

报告目录

1 数据中心液冷歧管市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，数据中心液冷歧管主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型数据中心液冷歧管销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 机柜歧管

1.2.3 行级歧管

1.2.4 服务器歧管

1.2.5 CDU侧歧管

1.2.6 其他

1.3 按照不同歧管形状，数据中心液冷歧管主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同歧管形状数据中心液冷歧管销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 快接头歧管

1.3.3 盲插式歧管

1.3.4 螺纹接口歧管

1.3.5 其他

1.4 从不同应用，数据中心液冷歧管主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用数据中心液冷歧管销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 云数据中心

1.4.3 AI数据中心/AI服务器

1.4.4 高性能计算 (HPC)

- 1.4.5 企业数据中心
- 1.4.6 其他
- 1.5 数据中心液冷歧管行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.5.1 数据中心液冷歧管行业目前现状分析
 - 1.5.2 数据中心液冷歧管发展趋势
- 2 全球数据中心液冷歧管总体规模分析
 - 2.1 全球数据中心液冷歧管供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球数据中心液冷歧管产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球数据中心液冷歧管产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区数据中心液冷歧管产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区数据中心液冷歧管产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区数据中心液冷歧管产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区数据中心液冷歧管产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国数据中心液冷歧管供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国数据中心液冷歧管产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国数据中心液冷歧管产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球数据中心液冷歧管销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场数据中心液冷歧管销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场数据中心液冷歧管销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场数据中心液冷歧管价格趋势（2021-2032）
- 3 全球数据中心液冷歧管主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区数据中心液冷歧管市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区数据中心液冷歧管销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区数据中心液冷歧管销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区数据中心液冷歧管销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区数据中心液冷歧管销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区数据中心液冷歧管销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场数据中心液冷歧管销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场数据中心液冷歧管销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场数据中心液冷歧管销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场数据中心液冷歧管销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场数据中心液冷歧管销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场数据中心液冷歧管销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商数据中心液冷歧管产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商数据中心液冷歧管销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商数据中心液冷歧管销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商数据中心液冷歧管销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商数据中心液冷歧管销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商数据中心液冷歧管收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商数据中心液冷歧管销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商数据中心液冷歧管销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商数据中心液冷歧管销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商数据中心液冷歧管收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商数据中心液冷歧管销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商数据中心液冷歧管总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及数据中心液冷歧管商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商数据中心液冷歧管产品类型及应用
 - 4.7 数据中心液冷歧管行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 数据中心液冷歧管行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球数据中心液冷歧管第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Vertiv
 - 5.1.1 Vertiv基本信息、数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Vertiv 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Vertiv 数据中心液冷歧管销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 Vertiv公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Vertiv企业最新动态
 - 5.2 nVent

- 5.2.1 nVent基本信息、数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 nVent 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 nVent 数据中心液冷歧管销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.2.4 nVent公司简介及主要业务
- 5.2.5 nVent企业最新动态
- 5.3 Tate
 - 5.3.1 Tate基本信息、数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Tate 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Tate 数据中心液冷歧管销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Tate公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Tate企业最新动态
- 5.4 Kres Power Systems
 - 5.4.1 Kres Power Systems基本信息、数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Kres Power Systems 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Kres Power Systems 数据中心液冷歧管销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 Kres Power Systems公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Kres Power Systems企业最新动态
- 5.5 CoolIT Systems
 - 5.5.1 CoolIT Systems基本信息、数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 CoolIT Systems 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 CoolIT Systems 数据中心液冷歧管销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 CoolIT Systems公司简介及主要业务
 - 5.5.5 CoolIT Systems企业最新动态
- 5.6 Boyd Corporation
 - 5.6.1 Boyd Corporation基本信息、数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Boyd Corporation 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Boyd Corporation 数据中心液冷歧管销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 Boyd Corporation公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Boyd Corporation企业最新动态
- 5.7 Motivair
 - 5.7.1 Motivair基本信息、数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Motivair 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Motivair 数据中心液冷歧管销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Motivair公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Motivair企业最新动态
- 5.8 Parker
 - 5.8.1 Parker基本信息、数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Parker 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Parker 数据中心液冷歧管销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 Parker公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Parker企业最新动态
- 5.9 JetCool
 - 5.9.1 JetCool基本信息、数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 JetCool 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 JetCool 数据中心液冷歧管销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 JetCool公司简介及主要业务
 - 5.9.5 JetCool企业最新动态
- 5.10 英维克
 - 5.10.1 英维克基本信息、数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 英维克 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 英维克 数据中心液冷歧管销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 英维克公司简介及主要业务
 - 5.10.5 英维克企业最新动态
- 5.11 申菱环境
 - 5.11.1 申菱环境基本信息、数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 申菱环境 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 申菱环境 数据中心液冷歧管销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 申菱环境公司简介及主要业务
 - 5.11.5 申菱环境企业最新动态
- 5.12 高澜股份

- 5.12.1 高澜股份基本信息、数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.12.2 高澜股份 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
- 5.12.3 高澜股份 数据中心液冷歧管销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.12.4 高澜股份公司简介及主要业务
- 5.12.5 高澜股份企业最新动态
- 5.13 溯联股份
- 5.13.1 溯联股份基本信息、数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 溯联股份 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 溯联股份 数据中心液冷歧管销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.13.4 溯联股份公司简介及主要业务
- 5.13.5 溯联股份企业最新动态
- 5.14 新莱应材
- 5.14.1 新莱应材基本信息、数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 新莱应材 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 新莱应材 数据中心液冷歧管销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.14.4 新莱应材公司简介及主要业务
- 5.14.5 新莱应材企业最新动态
- 6 不同产品类型数据中心液冷歧管分析
- 6.1 全球不同产品类型数据中心液冷歧管销量（2021-2032）
- 6.1.1 全球不同产品类型数据中心液冷歧管销量及市场份额（2021-2026）
- 6.1.2 全球不同产品类型数据中心液冷歧管销量预测（2027-2032）
- 6.2 全球不同产品类型数据中心液冷歧管收入（2021-2032）
- 6.2.1 全球不同产品类型数据中心液冷歧管收入及市场份额（2021-2026）
- 6.2.2 全球不同产品类型数据中心液冷歧管收入预测（2027-2032）
- 6.3 全球不同产品类型数据中心液冷歧管价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用数据中心液冷歧管分析
- 7.1 全球不同应用数据中心液冷歧管销量（2021-2032）
- 7.1.1 全球不同应用数据中心液冷歧管销量及市场份额（2021-2026）
- 7.1.2 全球不同应用数据中心液冷歧管销量预测（2027-2032）
- 7.2 全球不同应用数据中心液冷歧管收入（2021-2032）
- 7.2.1 全球不同应用数据中心液冷歧管收入及市场份额（2021-2026）
- 7.2.2 全球不同应用数据中心液冷歧管收入预测（2027-2032）
- 7.3 全球不同应用数据中心液冷歧管价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
- 8.1 数据中心液冷歧管产业链分析
- 8.2 数据中心液冷歧管工艺制造技术分析
- 8.3 数据中心液冷歧管产业上游供应分析
- 8.3.1 上游原料供给状况
- 8.3.2 原料供应商及联系方式
- 8.4 数据中心液冷歧管下游客户分析
- 8.5 数据中心液冷歧管销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
- 9.1 数据中心液冷歧管行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 数据中心液冷歧管行业发展面临的风险
- 9.3 数据中心液冷歧管行业政策分析
- 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
- 9.5 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: 全球不同产品类型数据中心液冷歧管销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同歧管形状数据中心液冷歧管销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 数据中心液冷歧管行业目前发展现状
- 表 5: 数据中心液冷歧管发展趋势
- 表 6: 全球主要地区数据中心液冷歧管产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 表 7: 全球主要地区数据中心液冷歧管产量 (2021-2026) & (千件)
- 表 8: 全球主要地区数据中心液冷歧管产量 (2027-2032) & (千件)
- 表 9: 全球主要地区数据中心液冷歧管产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区数据中心液冷歧管产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区数据中心液冷歧管销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区数据中心液冷歧管销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区数据中心液冷歧管销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区数据中心液冷歧管收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区数据中心液冷歧管收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区数据中心液冷歧管销量 (千件) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区数据中心液冷歧管销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 18: 全球主要地区数据中心液冷歧管销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区数据中心液冷歧管销量 (2027-2032) & (千件)
- 表 20: 全球主要地区数据中心液冷歧管销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商数据中心液冷歧管产能 (2025-2026) & (千件)
- 表 22: 全球市场主要厂商数据中心液冷歧管销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 23: 全球市场主要厂商数据中心液冷歧管销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商数据中心液冷歧管销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商数据中心液冷歧管销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商数据中心液冷歧管销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 27: 2025年全球主要生产商数据中心液冷歧管收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商数据中心液冷歧管销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 29: 中国市场主要厂商数据中心液冷歧管销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商数据中心液冷歧管销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商数据中心液冷歧管销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商数据中心液冷歧管收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商数据中心液冷歧管销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 34: 全球主要厂商数据中心液冷歧管总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及数据中心液冷歧管商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商数据中心液冷歧管产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球数据中心液冷歧管主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球数据中心液冷歧管市场投资、并购等现状分析
- 表 39: Vertiv 数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: Vertiv 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Vertiv 数据中心液冷歧管销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: Vertiv公司简介及主要业务
- 表 43: Vertiv企业最新动态
- 表 44: nVent 数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: nVent 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
- 表 46: nVent 数据中心液冷歧管销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: nVent公司简介及主要业务
- 表 48: nVent企业最新动态
- 表 49: Tate 数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: Tate 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
- 表 51: Tate 数据中心液冷歧管销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: Tate公司简介及主要业务
- 表 53: Tate企业最新动态
- 表 54: Kres Power Systems 数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: Kres Power Systems 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用
- 表 56: Kres Power Systems

数据中心液冷歧管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 57: Kres Power Systems公司简介及主要业务

表 58: Kres Power Systems企业最新动态

表 59: CoolIT Systems 数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 60: CoolIT Systems 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用

表 61: CoolIT Systems 数据中心液冷歧管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 62: CoolIT Systems公司简介及主要业务

表 63: CoolIT Systems企业最新动态

表 64: Boyd Corporation 数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 65: Boyd Corporation 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用

表 66: Boyd Corporation

数据中心液冷歧管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 67: Boyd Corporation公司简介及主要业务

表 68: Boyd Corporation企业最新动态

表 69: Motivair 数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 70: Motivair 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用

表 71: Motivair 数据中心液冷歧管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 72: Motivair公司简介及主要业务

表 73: Motivair企业最新动态

表 74: Parker 数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 75: Parker 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用

表 76: Parker 数据中心液冷歧管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 77: Parker公司简介及主要业务

表 78: Parker企业最新动态

表 79: JetCool 数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 80: JetCool 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用

表 81: JetCool 数据中心液冷歧管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 82: JetCool公司简介及主要业务

表 83: JetCool企业最新动态

表 84: 英维克 数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 85: 英维克 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用

表 86: 英维克 数据中心液冷歧管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 87: 英维克公司简介及主要业务

表 88: 英维克企业最新动态

表 89: 申菱环境 数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 90: 申菱环境 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用

表 91: 申菱环境 数据中心液冷歧管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 92: 申菱环境公司简介及主要业务

表 93: 申菱环境企业最新动态

表 94: 高澜股份 数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 95: 高澜股份 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用

表 96: 高澜股份 数据中心液冷歧管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 97: 高澜股份公司简介及主要业务

表 98: 高澜股份企业最新动态

表 99: 潮联股份 数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 100: 潮联股份 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用

表 101: 潮联股份 数据中心液冷歧管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 102: 潮联股份公司简介及主要业务

表 103: 潮联股份企业最新动态

表 104: 新莱应材 数据中心液冷歧管生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 105: 新莱应材 数据中心液冷歧管产品规格、参数及市场应用

表 106: 新莱应材 数据中心液冷歧管销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 107: 新莱应材公司简介及主要业务

表 108: 新莱应材企业最新动态

表 109: 全球不同产品类型数据中心液冷歧管销量（2021-2026）&（千件）

表 110: 全球不同产品类型数据中心液冷歧管销量市场份额（2021-2026）

表 111: 全球不同产品类型数据中心液冷歧管销量预测（2027-2032）&（千件）

表 112: 全球市场不同产品类型数据中心液冷歧管销量市场份额预测（2027-2032）

表 113: 全球不同产品类型数据中心液冷歧管收入（2021-2026）&（百万美元）

表 114: 全球不同产品类型数据中心液冷歧管收入市场份额（2021-2026）

- 表 115: 全球不同产品类型数据中心液冷歧管收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 116: 全球不同产品类型数据中心液冷歧管收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 117: 全球不同应用数据中心液冷歧管销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 118: 全球不同应用数据中心液冷歧管销量市场份额 (2021-2026)
- 表 119: 全球不同应用数据中心液冷歧管销量预测 (2027-2032) & (千件)
- 表 120: 全球市场不同应用数据中心液冷歧管销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 121: 全球不同应用数据中心液冷歧管收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 122: 全球不同应用数据中心液冷歧管收入市场份额 (2021-2026)
- 表 123: 全球不同应用数据中心液冷歧管收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 124: 全球不同应用数据中心液冷歧管收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 125: 数据中心液冷歧管上游原料供应商及联系方式列表
- 表 126: 数据中心液冷歧管典型客户列表
- 表 127: 数据中心液冷歧管主要销售模式及销售渠道
- 表 128: 数据中心液冷歧管行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 129: 数据中心液冷歧管行业发展面临的风险
- 表 130: 数据中心液冷歧管行业政策分析
- 表 131: 研究范围
- 表 132: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 数据中心液冷歧管产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型数据中心液冷歧管销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型数据中心液冷歧管市场份额2025 & 2032
- 图 4: 机柜歧管产品图片
- 图 5: 行级歧管产品图片
- 图 6: 服务器歧管产品图片
- 图 7: CDU侧歧管产品图片
- 图 8: 其他产品图片
- 图 9: 全球不同歧管形状数据中心液冷歧管销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 10: 全球不同歧管形状数据中心液冷歧管市场份额2025 & 2032
- 图 11: 快接头歧管产品图片
- 图 12: 盲插式歧管产品图片
- 图 13: 螺纹接口歧管产品图片
- 图 14: 其他产品图片
- 图 15: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 16: 全球不同应用数据中心液冷歧管市场份额2025 & 2032
- 图 17: 云数据中心
- 图 18: AI数据中心/AI服务器
- 图 19: 高性能计算 (HPC)
- 图 20: 企业数据中心
- 图 21: 其他
- 图 22: 全球数据中心液冷歧管产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 23: 全球数据中心液冷歧管产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 24: 全球主要地区数据中心液冷歧管产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 图 25: 全球主要地区数据中心液冷歧管产量市场份额 (2021-2032)
- 图 26: 中国数据中心液冷歧管产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 27: 中国数据中心液冷歧管产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 28: 全球数据中心液冷歧管市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 29: 全球市场数据中心液冷歧管市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 30: 全球市场数据中心液冷歧管销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 31: 全球市场数据中心液冷歧管价格趋势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 32: 全球主要地区数据中心液冷歧管销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 33: 全球主要地区数据中心液冷歧管销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 34: 北美市场数据中心液冷歧管销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 35: 北美市场数据中心液冷歧管收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 欧洲市场数据中心液冷歧管销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 37: 欧洲市场数据中心液冷歧管收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 中国市场数据中心液冷歧管销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 39: 中国市场数据中心液冷歧管收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 40: 日本市场数据中心液冷歧管销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 41: 日本市场数据中心液冷歧管收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 东南亚市场数据中心液冷歧管销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 43: 东南亚市场数据中心液冷歧管收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 印度市场数据中心液冷歧管销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 45: 印度市场数据中心液冷歧管收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 2025年全球市场主要厂商数据中心液冷歧管销量市场份额
- 图 47: 2025年全球市场主要厂商数据中心液冷歧管收入市场份额
- 图 48: 2025年中国市场主要厂商数据中心液冷歧管销量市场份额
- 图 49: 2025年中国市场主要厂商数据中心液冷歧管收入市场份额
- 图 50: 2025年全球前五大生产商数据中心液冷歧管市场份额
- 图 51: 2025年全球数据中心液冷歧管第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 52: 全球不同产品类型数据中心液冷歧管价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 53: 全球不同应用数据中心液冷歧管价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 54: 数据中心液冷歧管产业链
- 图 55: 数据中心液冷歧管中国企业SWOT分析
- 图 56: 关键采访目标
- 图 57: 自下而上及自上而下验证
- 图 58: 资料三角测定