



## 2023-2029全球及中国储粮控制系统行业研究及十四五规划分析报告

【行业】:农业 【报告编码】:168516714913508

【出版时间】:2023-05-27 【订购热线】: +86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版  
¥22000.00 英文电子版  
¥44000.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2022年全球储粮控制系统市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球储粮控制系统头部厂商主要包括AGACLI silo、Agridry Dryers、MC Elettronica srl、Bühler GmbH和WEDA Dammann & Westerkamp GmbH等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场储粮控制系统的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区储粮控制系统的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析储粮控制系统行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年储粮控制系统的收入 and 市场份额。

此外针对储粮控制系统行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

AGACLI silo

Agridry Dryers

MC Elettronica srl

Bühler GmbH

WEDA Dammann & Westerkamp GmbH

Altunta Group

Rotecna

MEPU OY

实荣筒仓工程

中麦机械设备

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

谷物烘干控制

谷物罐装控制

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

农场

企业

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区储粮控制系统总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业储粮控制系统收入排名及市场份额、中国市场企业储粮控制系统收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型储粮控制系统总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用储粮控制系统总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场储粮控制系统主要企业基本情况介绍，包括公司简介、储粮控制系统产品介绍、储粮控制系统收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

## 报告目录

---

1 储粮控制系统市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，储粮控制系统主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型储粮控制系统增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 谷物烘干控制

1.2.3 谷物罐装控制

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，储粮控制系统主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用储粮控制系统增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 农场

1.3.3 企业

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间储粮控制系统行业发展总体概况

1.4.2 储粮控制系统行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球储粮控制系统行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场储粮控制系统总体规模（2018-2029）

2.1.2 中国市场储粮控制系统总体规模（2018-2029）

2.1.3 中国市场储粮控制系统总规模占全球比重（2018-2029）

2.2 全球主要地区储粮控制系统市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2029）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

- 3.1.1 全球市场主要企业储粮控制系统收入分析（2018-2023）
- 3.1.2 储粮控制系统行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额
- 3.1.3 全球储粮控制系统第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
- 3.1.4 全球主要企业总部、储粮控制系统市场分布及商业化日期
- 3.1.5 全球主要企业储粮控制系统产品类型及应用
- 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

- 3.2.1 中国本土主要企业储粮控制系统收入分析（2018-2023）
- 3.2.2 中国市场储粮控制系统销售情况分析

3.3 储粮控制系统中国企业SWOT分析

4 不同产品类型储粮控制系统分析

4.1 全球市场不同产品类型储粮控制系统总体规模

- 4.1.1 全球市场不同产品类型储粮控制系统总体规模（2018-2023）
- 4.1.2 全球市场不同产品类型储粮控制系统总体规模预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型储粮控制系统总体规模

- 4.2.1 中国市场不同产品类型储粮控制系统总体规模（2018-2023）
- 4.2.2 中国市场不同产品类型储粮控制系统总体规模预测（2024-2029）

5 不同应用储粮控制系统分析

5.1 全球市场不同应用储粮控制系统总体规模

- 5.1.1 全球市场不同应用储粮控制系统总体规模（2018-2023）
- 5.1.2 全球市场不同应用储粮控制系统总体规模预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用储粮控制系统总体规模

- 5.2.1 中国市场不同应用储粮控制系统总体规模（2018-2023）
- 5.2.2 中国市场不同应用储粮控制系统总体规模预测（2024-2029）

6 行业发展机遇和风险分析

- 6.1 储粮控制系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 6.2 储粮控制系统行业发展面临的风险
- 6.3 储粮控制系统行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 储粮控制系统行业产业链简介

7.1.1 储粮控制系统产业链

7.1.2 储粮控制系统行业供应链分析

7.1.3 储粮控制系统主要原材料及其供应商

7.1.4 储粮控制系统行业主要下游客户

7.2 储粮控制系统行业采购模式

7.3 储粮控制系统行业开发/生产模式

7.4 储粮控制系统行业销售模式

8 全球市场主要储粮控制系统企业简介

8.1 AGACLI silo

8.1.1 AGACLI silo基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

8.1.2 AGACLI silo公司简介及主要业务

8.1.3 AGACLI silo 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

8.1.4 AGACLI silo 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）

8.1.5 AGACLI silo企业最新动态

8.2 Agridry Dryers

8.2.1 Agridry Dryers基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Agridry Dryers公司简介及主要业务

8.2.3 Agridry Dryers 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Agridry Dryers 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）

8.2.5 Agridry Dryers企业最新动态

8.3 MC Elettronica srl

8.3.1 MC Elettronica srl基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

8.3.2 MC Elettronica srl公司简介及主要业务

8.3.3 MC Elettronica srl 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

8.3.4 MC Elettronica srl 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 MC Elettronica srl企业最新动态

8.4 Bühler GmbH

8.4.1 Bühler GmbH基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Bühler GmbH公司简介及主要业务

8.4.3 Bühler GmbH 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Bühler GmbH 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 Bühler GmbH企业最新动态

8.5 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH

8.5.1 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

8.5.2 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH公司简介及主要业务

8.5.3 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

8.5.4 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH企业最新动态

8.6 Altunta集团

8.6.1 Altunta集团基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Altunta集团公司简介及主要业务

8.6.3 Altunta集团 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Altunta集团 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）

8.6.5 Altunta集团企业最新动态

8.7 Rotecna

8.7.1 Rotecna基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Rotecna公司简介及主要业务

8.7.3 Rotecna 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Rotecna 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）

8.7.5 Rotecna企业最新动态

8.8 MEPU OY

8.8.1 MEPU OY基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

8.8.2 MEPU OY公司简介及主要业务

8.8.3 MEPU OY 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

8.8.4 MEPU OY 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）

8.8.5 MEPU OY企业最新动态

8.9 实荣筒仓工程

8.9.1 实荣筒仓工程基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

8.9.2 实荣筒仓工程公司简介及主要业务

8.9.3 实荣筒仓工程 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

8.9.4 实荣筒仓工程 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）

8.9.5 实荣筒仓工程企业最新动态

8.10 中麦机械设备

8.10.1 中麦机械设备基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

8.10.2 中麦机械设备公司简介及主要业务

8.10.3 中麦机械设备 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

8.10.4 中麦机械设备 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）

8.10.5 中麦机械设备企业最新动态

9 研究成果及结论

10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

---

表1 不同产品类型储粮控制系统全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 不同应用储粮控制系统全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 储粮控制系统行业发展主要特点

表4 进入储粮控制系统行业壁垒

表5 储粮控制系统发展趋势及建议

表6 全球主要地区储粮控制系统总体规模（百万美元）： 2018 VS 2022 VS 2029

表7 全球主要地区储粮控制系统总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表8 全球主要地区储粮控制系统总体规模（2024-2029）&（百万美元）

表9 北美储粮控制系统基本情况分析

表10 欧洲储粮控制系统基本情况分析



表11 亚太储粮控制系统基本情况分析
表12 拉美储粮控制系统基本情况分析
表13 中东及非洲储粮控制系统基本情况分析
表14 全球市场主要企业储粮控制系统收入（2018-2023）&（百万美元）
表15 全球市场主要企业储粮控制系统收入市场份额（2018-2023）
表16 2022年全球主要企业储粮控制系统收入排名及市场占有率
表17 2022全球储粮控制系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表18 全球主要企业总部、储粮控制系统市场分布及商业化日期
表19 全球主要企业储粮控制系统产品类型
表20 全球行业并购及投资情况分析
表21 中国本土企业储粮控制系统收入（2018-2023）&（百万美元）
表22 中国本土企业储粮控制系统收入市场份额（2018-2023）
表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场储粮控制系统收入排名
表24 全球市场不同产品类型储粮控制系统总体规模（2018-2023）&（百万美元）
表25 全球市场不同产品类型储粮控制系统市场份额（2018-2023）
表26 全球市场不同产品类型储粮控制系统总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）
表27 全球市场不同产品类型储粮控制系统市场份额预测（2024-2029）
表28 中国市场不同产品类型储粮控制系统总体规模（2018-2023）&（百万美元）
表29 中国市场不同产品类型储粮控制系统市场份额（2018-2023）
表30 中国市场不同产品类型储粮控制系统总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）
表31 中国市场不同产品类型储粮控制系统市场份额预测（2024-2029）
表32 全球市场不同应用储粮控制系统总体规模（2018-2023）&（百万美元）
表33 全球市场不同应用储粮控制系统市场份额（2018-2023）
表34 全球市场不同应用储粮控制系统总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）
表35 全球市场不同应用储粮控制系统市场份额预测（2024-2029）
表36 中国市场不同应用储粮控制系统总体规模（2018-2023）&（百万美元）
表37 中国市场不同应用储粮控制系统市场份额（2018-2023）
表38 中国市场不同应用储粮控制系统总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）
表39 中国市场不同应用储粮控制系统市场份额预测（2024-2029）
表40 储粮控制系统行业发展机遇及主要驱动因素



表41 储粮控制系统行业发展面临的风险

表42 储粮控制系统行业政策分析

表43 储粮控制系统行业供应链分析

表44 储粮控制系统上游原材料和主要供应商情况

表45 储粮控制系统行业主要下游客户

表46 AGACLI silo基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

表47 AGACLI silo公司简介及主要业务

表48 AGACLI silo 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

表49 AGACLI silo 储粮控制系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表50 AGACLI silo企业最新动态

表51 Agridry Dryers基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

表52 Agridry Dryers公司简介及主要业务

表53 Agridry Dryers 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

表54 Agridry Dryers 储粮控制系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表55 Agridry Dryers企业最新动态

表56 MC Elettronica srl基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

表57 MC Elettronica srl公司简介及主要业务

表58 MC Elettronica srl 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

表59 MC Elettronica srl 储粮控制系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表60 MC Elettronica srl企业最新动态

表61 Bühler GmbH基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

表62 Bühler GmbH公司简介及主要业务

表63 Bühler GmbH 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

表64 Bühler GmbH 储粮控制系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表65 Bühler GmbH企业最新动态

表66 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

表67 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH公司简介及主要业务

表68 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

表69 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH 储粮控制系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表70 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH企业最新动态

表71 Altunta☒ Grup基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

表72 Altunta☒ Grup公司简介及主要业务

表73 Altunta☒ Grup 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

表74 Altunta☒ Grup 储粮控制系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表75 Altunta☒ Grup企业最新动态

表76 Rotecna基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

表77 Rotecna公司简介及主要业务

表78 Rotecna 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

表79 Rotecna 储粮控制系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表80 Rotecna企业最新动态

表81 MEPU OY基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

表82 MEPU OY公司简介及主要业务

表83 MEPU OY 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

表84 MEPU OY 储粮控制系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表85 MEPU OY企业最新动态

表86 实荣筒仓工程基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

表87 实荣筒仓工程公司简介及主要业务

表88 实荣筒仓工程 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

表89 实荣筒仓工程 储粮控制系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表90 实荣筒仓工程企业最新动态

表91 中麦机械设备基本信息、储粮控制系统市场分布、总部及行业地位

表92 中麦机械设备公司简介及主要业务

表93 中麦机械设备 储粮控制系统产品规格、参数及市场应用

表94 中麦机械设备 储粮控制系统收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表95 中麦机械设备企业最新动态

表96 研究范围

表97 分析师列表

图表目录

图1 储粮控制系统产品图片

图2 不同产品类型储粮控制系统全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

- 图3 全球不同产品类型储粮控制系统市场份额 2022 & 2029
- 图4 谷物烘干控制产品图片
- 图5 谷物罐装控制产品图片
- 图6 其他产品图片
- 图7 不同应用储粮控制系统全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）
- 图8 全球不同应用储粮控制系统市场份额 2022 & 2029
- 图9 农场
- 图10 企业
- 图11 全球市场储粮控制系统市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）
- 图12 全球市场储粮控制系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）
- 图13 中国市场储粮控制系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）
- 图14 中国市场储粮控制系统总规模占全球比重（2018-2029）
- 图15 全球主要地区储粮控制系统总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029
- 图16 全球主要地区储粮控制系统市场份额（2018-2029）
- 图17 北美（美国和加拿大）储粮控制系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）
- 图18 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）储粮控制系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）
- 图19 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）储粮控制系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）
- 图20 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）储粮控制系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）
- 图21 中东及非洲地区储粮控制系统总体规模（2018-2029）&（百万美元）
- 图22 2022年全球前五大厂商储粮控制系统市场份额（按收入）
- 图23 2022年全球储粮控制系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图24 储粮控制系统中国企业SWOT分析
- 图25 储粮控制系统产业链
- 图26 储粮控制系统行业采购模式
- 图27 储粮控制系统行业开发/生产模式分析
- 图28 储粮控制系统行业销售模式分析
- 图29 关键采访目标
- 图30 自下而上及自上而下验证
- 图31 资料三角测定

