



2023-2029全球与中国储粮控制系统市场调研报告

【行业】:农业 【报告编码】:168516714913231

【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】: ¥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

2022年全球储粮控制系统市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

地区层面来说，目前 地区是全球最大的市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长最快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，谷物罐装控制占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，农场在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，储粮控制系统核心厂商主要包括AGACLI silo、Agridry Dryers、MC Elettronica srl、Bühler GmbH和WEDA Dammann & Westerkamp GmbH等。2022年，全球第一梯队厂商主要有AGACLI silo、Agridry Dryers、MC Elettronica srl和Bühler GmbH，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有WEDA Dammann & Westerkamp GmbH、Altunta Grup、Rotecna和MEPU OY等，共占有 %份额。

本文研究全球及中国市场储粮控制系统现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美，欧洲，中国，南美和中东及非洲等地区的现状及未来发展趋势。

主要企业包括：

AGACLI silo

Agridry Dryers

MC Elettronica srl

Bühler GmbH

WEDA Dammann & Westerkamp GmbH

Altunta Grup

Rotecna

MEPU OY

实荣筒仓工程

中麦机械设备

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

谷物烘干控制

谷物罐装控制

其他

按照不同应用，主要包括以下几个方面：

农场

企业

重点关注以下几个地区：

北美

欧洲

中国

南美

中东及非洲

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用储粮控制系统市场规模及份额等

第3章：全球储粮控制系统主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内储粮控制系统主要企业竞争分析，主要包括储粮控制系统收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场储粮控制系统主要企业竞争分析，主要包括储粮控制系统收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、储粮控制系统产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 储粮控制系统市场概述

1.1 储粮控制系统市场概述

1.2 不同产品类型储粮控制系统分析

1.2.1 谷物烘干控制

1.2.2 谷物罐装控制

1.2.3 其他

1.3 全球市场不同产品类型储粮控制系统销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.4 全球不同产品类型储粮控制系统销售额及预测（2018-2029）

1.4.1 全球不同产品类型储粮控制系统销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型储粮控制系统销售额预测（2024-2029）

1.5 中国不同产品类型储粮控制系统销售额及预测（2018-2029）

1.5.1 中国不同产品类型储粮控制系统销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型储粮控制系统销售额预测（2024-2029）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，储粮控制系统主要包括如下几个方面

2.1.1 农场

2.1.2 企业

2.2 全球市场不同应用储粮控制系统销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

2.3 全球不同应用储粮控制系统销售额及预测（2018-2029）

2.3.1 全球不同应用储粮控制系统销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用储粮控制系统销售额预测（2024-2029）

2.4 中国不同应用储粮控制系统销售额及预测（2018-2029）

2.4.1 中国不同应用储粮控制系统销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用储粮控制系统销售额预测（2024-2029）

3 全球储粮控制系统主要地区分析

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

3.1.1 全球主要地区储粮控制系统销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区储粮控制系统销售额及份额预测（2024-2029）

3.2 北美储粮控制系统销售额及预测(2018-2029)

3.3 欧洲储粮控制系统销售额及预测(2018-2029)

3.4 中国储粮控制系统销售额及预测(2018-2029)

3.5 南美储粮控制系统销售额及预测(2018-2029)

3.6 中东及非洲储粮控制系统销售额及预测(2018-2029)

4 全球储粮控制系统主要企业市场占有率

- 4.1 全球主要企业储粮控制系统销售额及市场份额
- 4.2 全球储粮控制系统主要企业竞争态势
 - 4.2.1 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
 - 4.2.2 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
- 4.3 2022年全球主要厂商储粮控制系统收入排名
- 4.4 全球主要厂商储粮控制系统总部及市场区域分布
- 4.5 全球主要厂商储粮控制系统产品类型及应用
- 4.6 全球主要厂商储粮控制系统商业化日期
- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 储粮控制系统全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场储粮控制系统主要企业分析
 - 5.1 中国储粮控制系统销售额及市场份额（2018-2023）
 - 5.2 中国储粮控制系统Top 3与Top 5企业市场份额
- 6 企业简介
 - 6.1 AGACLI silo
 - 6.1.1 AGACLI silo公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 AGACLI silo 储粮控制系统产品及服务介绍
 - 6.1.3 AGACLI silo 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）
 - 6.1.4 AGACLI silo公司简介及主要业务
 - 6.1.5 AGACLI silo企业最新动态
 - 6.2 Agridry Dryers
 - 6.2.1 Agridry Dryers公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Agridry Dryers 储粮控制系统产品及服务介绍
 - 6.2.3 Agridry Dryers 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）
 - 6.2.4 Agridry Dryers公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Agridry Dryers企业最新动态
 - 6.3 MC Elettronica srl
 - 6.3.1 MC Elettronica srl公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 MC Elettronica srl 储粮控制系统产品及服务介绍
 - 6.3.3 MC Elettronica srl 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.3.4 MC Elettronica srl公司简介及主要业务

6.3.5 MC Elettronica srl企业最新动态

6.4 Bühler GmbH

6.4.1 Bühler GmbH公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Bühler GmbH 储粮控制系统产品及服务介绍

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

6.4.4 Bühler GmbH公司简介及主要业务

6.4.5 Bühler GmbH企业最新动态

6.5 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH

6.5.1 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH 储粮控制系统产品及服务介绍

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

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

6.5.5 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH企业最新动态

6.6 Altunta 集团

6.6.1 Altunta 集团公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Altunta 集团 储粮控制系统产品及服务介绍

6.6.3 Altunta 集团 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.6.4 Altunta 集团公司简介及主要业务

6.6.5 Altunta 集团企业最新动态

6.7 Rotecna

6.7.1 Rotecna公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Rotecna 储粮控制系统产品及服务介绍

6.7.3 Rotecna 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 Rotecna公司简介及主要业务

6.7.5 Rotecna企业最新动态

6.8 MEPU OY

6.8.1 MEPU OY公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 MEPU OY 储粮控制系统产品及服务介绍

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

6.8.4 MEPU OY公司简介及主要业务

6.8.5 MEPU OY企业最新动态

6.9 实荣筒仓工程

6.9.1 实荣筒仓工程公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 实荣筒仓工程 储粮控制系统产品及服务介绍

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

6.9.4 实荣筒仓工程公司简介及主要业务

6.9.5 实荣筒仓工程企业最新动态

6.10 中麦机械设备

6.10.1 中麦机械设备公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 中麦机械设备 储粮控制系统产品及服务介绍

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

6.10.4 中麦机械设备公司简介及主要业务

6.10.5 中麦机械设备企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 储粮控制系统 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 储粮控制系统 行业发展面临的风险

7.3 储粮控制系统 行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

报告图表

表1 谷物烘干控制主要企业列表
表2 谷物罐装控制主要企业列表
表3 其他主要企业列表
表4 全球市场不同产品类型储粮控制系统销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）
表5 全球不同产品类型储粮控制系统销售额列表（2018-2023）&（百万美元）
表6 全球不同产品类型储粮控制系统销售额市场份额列表（2018-2023）
表7 全球不同产品类型储粮控制系统销售额预测（2024-2029）&（百万美元）
表8 全球不同产品类型储粮控制系统销售额市场份额预测（2024-2029）
表9 中国不同产品类型储粮控制系统销售额列表（百万美元）&（2018-2023）
表10 中国不同产品类型储粮控制系统销售额市场份额列表（2018-2023）
表11 中国不同产品类型储粮控制系统销售额预测（2024-2029）&（百万美元）
表12 中国不同产品类型储粮控制系统销售额市场份额预测（2024-2029）
表13 全球市场不同应用储粮控制系统销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）
表14 全球不同应用储粮控制系统销售额列表（百万美元）&（2018-2023）
表15 全球不同应用储粮控制系统销售额市场份额列表（2018-2023）
表16 全球不同应用储粮控制系统销售额预测（2024-2029）&（百万美元）
表17 全球不同应用储粮控制系统销售额市场份额预测（2024-2029）
表18 中国不同应用储粮控制系统销售额列表（2018-2023）&（百万美元）
表19 中国不同应用储粮控制系统销售额市场份额列表（2018-2023）
表20 中国不同应用储粮控制系统销售额预测（2024-2029）&（百万美元）
表21 中国不同应用储粮控制系统销售额市场份额预测（2024-2029）
表22 全球主要地区储粮控制系统销售额：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）
表23 全球主要地区储粮控制系统销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）
表24 全球主要地区储粮控制系统销售额及份额列表（2018-2023年）
表25 全球主要地区储粮控制系统销售额列表预测（2024-2029）
表26 全球主要地区储粮控制系统销售额及份额列表预测（2024-2029）
表27 全球主要企业储粮控制系统销售额（2018-2023）&（百万美元）
表28 全球主要企业储粮控制系统销售份额对比（2018-2023）
表29 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30 2022年全球主要厂商储粮控制系统收入排名（百万美元）

表31 全球主要厂商储粮控制系统总部及市场区域分布

表32 全球主要厂商储粮控制系统产品类型及应用

表33 全球主要厂商储粮控制系统商业化日期

表34 全球储粮控制系统市场投资、并购等现状分析

表35 中国主要企业储粮控制系统销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国主要企业储粮控制系统销售额份额对比（2018-2023）

表37 AGACLI silo公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

表38 AGACLI silo 储粮控制系统产品及服务介绍

表39 AGACLI silo 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表40 AGACLI silo公司简介及主要业务

表41 AGACLI silo企业最新动态

表42 Agridry Dryers公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

表43 Agridry Dryers 储粮控制系统产品及服务介绍

表44 Agridry Dryers 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表45 Agridry Dryers公司简介及主要业务

表46 Agridry Dryers企业最新动态

表47 MC Elettronica srl公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

表48 MC Elettronica srl 储粮控制系统产品及服务介绍

表49 MC Elettronica srl 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表50 MC Elettronica srl公司简介及主要业务

表51 MC Elettronica srl公司最新动态

表52 Bühler GmbH公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

表53 Bühler GmbH 储粮控制系统产品及服务介绍

表54 Bühler GmbH 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表55 Bühler GmbH公司简介及主要业务

表56 Bühler GmbH企业最新动态

表57 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

表58 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH 储粮控制系统产品及服务介绍

表59 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表60 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH公司简介及主要业务

表61 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH企业最新动态

表62 Altunta集团公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

表63 Altunta集团 储粮控制系统产品及服务介绍

表64 Altunta集团 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023） &（百万美元）

表65 Altunta集团公司简介及主要业务

表66 Altunta集团企业最新动态

表67 Rotecna公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

表68 Rotecna 储粮控制系统产品及服务介绍

表69 Rotecna 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023） &（百万美元）

表70 Rotecna公司简介及主要业务

表71 Rotecna企业最新动态

表72 MEPU OY公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

表73 MEPU OY 储粮控制系统产品及服务介绍

表74 MEPU OY 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023） &（百万美元）

表75 MEPU OY公司简介及主要业务

表76 MEPU OY企业最新动态

表77 实荣筒仓工程公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

表78 实荣筒仓工程 储粮控制系统产品及服务介绍

表79 实荣筒仓工程 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023） &（百万美元）

表80 实荣筒仓工程公司简介及主要业务

表81 实荣筒仓工程企业最新动态

表82 中麦机械设备公司信息、总部、储粮控制系统市场地位以及主要的竞争对手

表83 中麦机械设备 储粮控制系统产品及服务介绍

表84 中麦机械设备 储粮控制系统收入及毛利率（2018-2023） &（百万美元）

表85 中麦机械设备公司简介及主要业务

表86 中麦机械设备企业最新动态

表87 储粮控制系统行业发展机遇及主要驱动因素

表88 储粮控制系统行业发展面临的风险

表89 储粮控制系统行业政策分析

表90 研究范围

表91 本文分析师列表

表92 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 储粮控制系统产品图片

图2 全球市场储粮控制系统市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球储粮控制系统市场规模预测:（百万美元）&（2018-2029）

图4 中国市场储粮控制系统销售额及未来趋势（2018-2029）&（百万美元）

图5 谷物烘干控制产品图片

图6 全球谷物烘干控制规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图7 谷物罐装控制产品图片

图8 全球谷物罐装控制规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图9 其他产品图片

图10 全球其他规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图11 全球不同产品类型储粮控制系统市场份额（2022 & 2029）

图12 全球不同产品类型储粮控制系统市场份额（2018 & 2022）

图13 全球不同产品类型储粮控制系统市场份额预测（2023 & 2029）

图14 中国不同产品类型储粮控制系统市场份额（2018 & 2022）

图15 中国不同产品类型储粮控制系统市场份额预测（2023 & 2029）

图16 农场

图17 企业

图18 全球不同应用储粮控制系统市场份额（2022 & 2029）

图19 全球不同应用储粮控制系统市场份额（2018 & 2022）

图20 全球主要地区储粮控制系统规模市场份额（2018 VS 2022）

图21 北美储粮控制系统销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图22 欧洲储粮控制系统销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图23 中国储粮控制系统销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图24 南美储粮控制系统销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图25 中东及非洲储粮控制系统销售额及预测（2018-2029）&（百万美元）

图26 2022年全球前五大厂商储粮控制系统市场份额

图27 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28 储粮控制系统全球领先企业SWOT分析

图29 2022年中国排名前三和前五储粮控制系统企业市场份额

图30 关键采访目标

图31 自下而上及自上而下验证

图32 资料三角测定