



2023-2029中国储粮控制系统市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:农业 【报告编码】:168516714913790

【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年中国储粮控制系统市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括AGACLI silo、Agridry Dryers、MC Elettronica srl、Bühler GmbH和WEDA Dammann & Westerkamp GmbH等，2022年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，谷物烘干控制占有重要地位，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 %。

本文研究中国市场储粮控制系统现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的储粮控制系统收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。本研究项目旨在梳理储粮控制系统领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断储粮控制系统领域内各类竞争者所处地位。

主要企业包括：

AGACLI silo

Agridry Dryers

MC Elettronica srl

Bühler GmbH

WEDA Dammann & Westerkamp GmbH

Altunta Grupa

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、产品细分及中国总体规模及增长率，2018-2029年

第2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、及行业集中度等

第3章：中国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、储粮控制系统收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型储粮控制系统规模及份额等

第5章：中国不同应用储粮控制系统规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国储粮控制系统行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国储粮控制系统厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球储粮控制系统领先企业是谁？企业情况怎样？

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 中国市场不同产品类型储粮控制系统市场规模对比（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 中国市场不同应用储粮控制系统规模对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.3.2 农场

1.3.3 企业

1.4 中国储粮控制系统市场规模现状及未来趋势（2018-2029）

2 中国市场储粮控制系统主要企业分析

2.1 中国市场主要企业储粮控制系统规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入储粮控制系统行业时间点

2.4 中国市场主要厂商储粮控制系统产品类型及应用

2.5 储粮控制系统行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 储粮控制系统行业集中度分析：2022年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场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

2.6 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 AGACLI silo

3.1.1 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

3.1.2 AGACLI silo 储粮控制系统产品及服务介绍

3.1.3 AGACLI silo在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.1.4 AGACLI silo公司简介及主要业务

3.2 Agridry Dryers

3.2.1 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

3.2.2 Agridry Dryers 储粮控制系统产品及服务介绍

3.2.3 Agridry Dryers在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.2.4 Agridry Dryers公司简介及主要业务

3.3 MC Elettronica srl

3.3.1 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

3.3.2 MC Elettronica srl 储粮控制系统产品及服务介绍

3.3.3 MC Elettronica srl在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.3.4 MC Elettronica srl公司简介及主要业务

3.4 Bühler GmbH

3.4.1 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

3.4.2 Bühler GmbH 储粮控制系统产品及服务介绍

3.4.3 Bühler GmbH在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.4.4 Bühler GmbH公司简介及主要业务

3.5 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH

3.5.1 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

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

3.5.3 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

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

3.6 Altunta集团

3.6.1 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

3.6.2 Altunta集团 储粮控制系统产品及服务介绍

3.6.3 Altunta集团在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.6.4 Altunta集团公司简介及主要业务

3.7 Rotecna

3.7.1 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

3.7.2 Rotecna 储粮控制系统产品及服务介绍

3.7.3 Rotecna在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.7.4 Rotecna公司简介及主要业务

3.8 MEPU OY

3.8.1 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

3.8.2 MEPU OY 储粮控制系统产品及服务介绍

3.8.3 MEPU OY在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.8.4 MEPU OY公司简介及主要业务

3.9 实荣筒仓工程

3.9.1 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

3.9.2 实荣筒仓工程 储粮控制系统产品及服务介绍

3.9.3 实荣筒仓工程在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.9.4 实荣筒仓工程公司简介及主要业务

3.10 中麦机械设备

3.10.1 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

3.10.2 中麦机械设备 储粮控制系统产品及服务介绍

3.10.3 中麦机械设备在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.10.4 中麦机械设备公司简介及主要业务

4 中国不同类型储粮控制系统规模及预测

4.1 中国不同类型储粮控制系统规模及市场份额（2018-2023）

4.2 中国不同类型储粮控制系统规模预测（2024-2029）

5 中国不同应用储粮控制系统分析

5.1 中国不同应用储粮控制系统规模及市场份额（2018-2023）

5.2 中国不同应用储粮控制系统规模预测（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

6.4 储粮控制系统中国企业SWOT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 储粮控制系统行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 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 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

报告图表

表1 中国市场不同产品类型储粮控制系统市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）

表2 谷物烘干控制主要企业列表

表3 谷物罐装控制主要企业列表

表4 其他主要企业列表

表5 中国市场不同应用储粮控制系统市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）

表6 中国市场主要企业储粮控制系统规模（万元）&（2018-2023）

表7 中国市场主要企业储粮控制系统规模份额对比（2018-2023）

表8 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表9 中国市场主要企业进入储粮控制系统市场日期

表10 中国市场主要厂商储粮控制系统产品类型及应用

表11 2022年中国市场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12 中国市场储粮控制系统市场投资、并购等现状分析

表13 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14 AGACLI silo 储粮控制系统产品及服务介绍

表15 AGACLI silo在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表16 AGACLI silo公司简介及主要业务

表17 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18 Agridry Dryers 储粮控制系统产品及服务介绍

表19 Agridry Dryers在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表20 Agridry Dryers公司简介及主要业务

表21 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22 MC Elettronica srl 储粮控制系统产品及服务介绍

表23 MC Elettronica srl在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表24 MC Elettronica srl公司简介及主要业务

表25 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26 Bühler GmbH 储粮控制系统产品及服务介绍

表27 Bühler GmbH在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表28 Bühler GmbH公司简介及主要业务

表29 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30 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH 储粮控制系统产品及服务介绍

表31 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表32 WEDA Dammann & Westerkamp GmbH公司简介及主要业务

表33 Altunta☒ Grup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34 Altunta☒ Grup 储粮控制系统产品及服务介绍

表35 Altunta☒ Grup在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表36 Altunta☒ Grup公司简介及主要业务

表37 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38 Rotecna 储粮控制系统产品及服务介绍

表39 Rotecna在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表40 Rotecna公司简介及主要业务

表41 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42 MEPU OY 储粮控制系统产品及服务介绍

表43 MEPU OY在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表44 MEPU OY公司简介及主要业务

表45 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46 实荣筒仓工程 储粮控制系统产品及服务介绍

表47 实荣筒仓工程在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表48 实荣筒仓工程公司简介及主要业务

表49 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50 中麦机械设备 储粮控制系统产品及服务介绍

表51 中麦机械设备在中国市场储粮控制系统收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表52 中麦机械设备公司简介及主要业务

表53 中国不同产品类型储粮控制系统规模列表（万元）&（2018-2023）

表54 中国不同产品类型储粮控制系统规模市场份额列表（2018-2023）

表55 中国不同产品类型储粮控制系统规模预测（万元）&（2024-2029）

表56 中国不同产品类型储粮控制系统规模市场份额预测（2024-2029）

表57 中国不同应用储粮控制系统规模列表（万元）&（2018-2023）

表58 中国不同应用储粮控制系统规模市场份额列表（2018-2023）

表59 中国不同应用储粮控制系统规模预测（万元）&（2024-2029）

表60 中国不同应用储粮控制系统规模市场份额预测（2024-2029）

表61 储粮控制系统行业发展机遇及主要驱动因素

表62 储粮控制系统行业发展面临的风险

表63 储粮控制系统行业政策分析

表64 储粮控制系统行业供应链分析

表65 储粮控制系统上游原材料和主要供应商情况

表66 储粮控制系统行业主要下游客户

表67 研究范围

表68 本文分析师列表

表69 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 中国不同产品类型储粮控制系统市场份额 2022 & 2029

图3 谷物烘干控制产品图片

图4 中国谷物烘干控制规模（万元）及增长率（2018-2029）

图5 谷物罐装控制产品图片

图6 中国谷物罐装控制规模（万元）及增长率（2018-2029）

图7 其他产品图片

图8 中国其他规模（万元）及增长率（2018-2029）

图9 中国不同应用储粮控制系统市场份额 2022 & 2029

图10 农场

图11 企业

图12 中国储粮控制系统市场规模增速预测:（2018-2029）&（万元）

图13 中国市场储粮控制系统市场规模, 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图14 2022年中国市场前五大厂商储粮控制系统市场份额

图15 2022年中国市场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

图16 中国不同产品类型储粮控制系统市场份额2018 & 2022

图17 储粮控制系统中国企业SWOT分析

图18 储粮控制系统产业链

图19 储粮控制系统行业采购模式

图20 储粮控制系统行业开发/生产模式分析

图21 储粮控制系统行业销售模式分析

图22 关键采访目标

图23 自下而上及自上而下验证

图24 资料三角测定