



2023-2029全球与中国降落值测定仪市场调研报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:167954135987119

【出版时间】:2023-03-23 【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

2022年全球降落值测定仪市场销售额达到了 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 %。

降落值测定仪是测定谷物中淀粉酶活性的专用仪器，可准确判断谷物的发芽损伤程度，适用于谷物，尤其是小麦和小麦粉的测定，是粮食贮藏、面粉加工、食品加工等领域中进行质量检测的必备仪器。

本报告研究全球与中国市场降落值测定仪的产能、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2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Perkone Scientific

Perten Instruments

Hangzhou Daji Photoelectric Instrument Co.,Ltd.

Shijiazhuang Mole Machinery Trade

绿博仪器

拓普云农

上海嘉定粮油仪器有限公司

上海沪粤明科学仪器有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

自动

手动

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

粮食储藏

粮食加工

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，2018-2029年）

第3章：全球范围内降落值测定仪主要厂商竞争分析，主要包括降落值测定仪产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球降落值测定仪主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球降落值测定仪主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、降落值测定仪产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型降落值测定仪销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用降落值测定仪销量、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 降落值测定仪市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，降落值测定仪主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型降落值测定仪销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 自动

1.2.3 手动

1.3 从不同应用，降落值测定仪主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用降落值测定仪销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 粮食储藏

1.3.3 粮食加工

1.3.4 其他

1.4 降落值测定仪行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 降落值测定仪行业目前现状分析

1.4.2 降落值测定仪发展趋势

2 全球降落值测定仪总体规模分析

2.1 全球降落值测定仪供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球降落值测定仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球降落值测定仪产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区降落值测定仪产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区降落值测定仪产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区降落值测定仪产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区降落值测定仪产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国降落值测定仪供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国降落值测定仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国降落值测定仪产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球降落值测定仪销量及销售额

2.4.1 全球市场降落值测定仪销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场降落值测定仪销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场降落值测定仪价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商降落值测定仪产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商降落值测定仪销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商降落值测定仪销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商降落值测定仪销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商降落值测定仪销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商降落值测定仪收入排名

3.3 中国市场主要厂商降落值测定仪销量（2018-2023）

3.3.1	中国市场主要厂商降落值测定仪销量（2018-2023）
3.3.2	中国市场主要厂商降落值测定仪销售收入（2018-2023）
3.3.3	2022年中国主要生产厂商降落值测定仪收入排名
3.3.4	中国市场主要厂商降落值测定仪销售价格（2018-2023）
3.4	全球主要厂商降落值测定仪总部及产地分布
3.5	全球主要厂商成立时间及降落值测定仪商业化日期
3.6	全球主要厂商降落值测定仪产品类型及应用
3.7	降落值测定仪行业集中度、竞争程度分析
3.7.1	降落值测定仪行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额
3.7.2	全球降落值测定仪第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
3.8	新增投资及市场并购活动
4	全球降落值测定仪主要地区分析
4.1	全球主要地区降落值测定仪市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029
4.1.1	全球主要地区降落值测定仪销售收入及市场份额（2018-2023年）
4.1.2	全球主要地区降落值测定仪销售收入预测（2024-2029年）
4.2	全球主要地区降落值测定仪销量分析：2018 VS 2022 VS 2029
4.2.1	全球主要地区降落值测定仪销量及市场份额（2018-2023年）
4.2.2	全球主要地区降落值测定仪销量及市场份额预测（2024-2029）
4.3	北美市场降落值测定仪销量、收入及增长率（2018-2029）
4.4	欧洲市场降落值测定仪销量、收入及增长率（2018-2029）
4.5	中国市场降落值测定仪销量、收入及增长率（2018-2029）
4.6	日本市场降落值测定仪销量、收入及增长率（2018-2029）
5	全球降落值测定仪主要生产商分析
5.1	Perkone Scientific
5.1.1	Perkone Scientific基本信息、降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.1.2	Perkone Scientific 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用
5.1.3	Perkone Scientific 降落值测定仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
5.1.4	Perkone Scientific公司简介及主要业务
5.1.5	Perkone Scientific企业最新动态
5.2	Perten Instruments

5.2.1 Perten Instruments基本信息、降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Perten Instruments 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Perten Instruments 降落值测定仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Perten Instruments公司简介及主要业务

5.2.5 Perten Instruments企业最新动态

5.3 Hangzhou Daji Photoelectric Instrument Co.,Ltd.

5.3.1 Hangzhou Daji Photoelectric Instrument Co.,Ltd.基本信息、降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Hangzhou Daji Photoelectric Instrument Co.,Ltd. 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Hangzhou Daji Photoelectric Instrument Co.,Ltd. 降落值测定仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Hangzhou Daji Photoelectric Instrument Co.,Ltd.公司简介及主要业务

5.3.5 Hangzhou Daji Photoelectric Instrument Co.,Ltd.企业最新动态

5.4 Shijiazhuang Mole Machinery Trade

5.4.1 Shijiazhuang Mole Machinery Trade基本信息、降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Shijiazhuang Mole Machinery Trade 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Shijiazhuang Mole Machinery Trade 降落值测定仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Shijiazhuang Mole Machinery Trade公司简介及主要业务

5.4.5 Shijiazhuang Mole Machinery Trade企业最新动态

5.5 绿博仪器

5.5.1 绿博仪器基本信息、降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 绿博仪器 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用

5.5.3 绿博仪器 降落值测定仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 绿博仪器公司简介及主要业务

5.5.5 绿博仪器企业最新动态

5.6 拓普云农

5.6.1 拓普云农基本信息、降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 拓普云农 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用

5.6.3 拓普云农 降落值测定仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 拓普云农公司简介及主要业务

5.6.5 拓普云农企业最新动态

5.7 上海嘉定粮油仪器有限公司

5.7.1 上海嘉定粮油仪器有限公司基本信息、降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 上海嘉定粮油仪器有限公司 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用

5.7.3 上海嘉定粮油仪器有限公司 降落值测定仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 上海嘉定粮油仪器有限公司公司简介及主要业务

5.7.5 上海嘉定粮油仪器有限公司企业最新动态

5.8 上海沪粤明科学仪器有限公司

5.8.1 上海沪粤明科学仪器有限公司基本信息、降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 上海沪粤明科学仪器有限公司 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用

5.8.3 上海沪粤明科学仪器有限公司 降落值测定仪销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 上海沪粤明科学仪器有限公司公司简介及主要业务

5.8.5 上海沪粤明科学仪器有限公司企业最新动态

6 不同产品类型降落值测定仪分析

6.1 全球不同产品类型降落值测定仪销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型降落值测定仪销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型降落值测定仪销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型降落值测定仪收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型降落值测定仪收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型降落值测定仪收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型降落值测定仪价格走势（2018-2029）

7 不同应用降落值测定仪分析

7.1 全球不同应用降落值测定仪销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用降落值测定仪销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用降落值测定仪销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用降落值测定仪收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用降落值测定仪收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用降落值测定仪收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用降落值测定仪价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 降落值测定仪产业链分析

8.2 降落值测定仪产业上游供应分析

8.2.1	上游原料供给状况
8.2.2	原料供应商及联系方式
8.3	降落值测定仪下游典型客户
8.4	降落值测定仪销售渠道分析
9	行业发展机遇和风险分析
9.1	降落值测定仪行业发展机遇及主要驱动因素
9.2	降落值测定仪行业发展面临的风险
9.3	降落值测定仪行业政策分析
9.4	降落值测定仪中国企业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

报告图表

表1	全球不同产品类型降落值测定仪销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）
表2	全球不同应用销售额增速（CAGR） 2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）
表3	降落值测定仪行业目前发展现状
表4	降落值测定仪发展趋势
表5	全球主要地区降落值测定仪产量增速（CAGR）： 2018 VS 2022 VS 2029 & （千台）
表6	全球主要地区降落值测定仪产量（2018-2023） & （千台）
表7	全球主要地区降落值测定仪产量（2024-2029） & （千台）
表8	全球主要地区降落值测定仪产量市场份额（2018-2023）
表9	全球主要地区降落值测定仪产量市场份额（2024-2029）
表10	全球市场主要厂商降落值测定仪产能（2020-2021） & （千台）

表11 全球市场主要厂商降落值测定仪销量（2018-2023）&（千台）
表12 全球市场主要厂商降落值测定仪销量市场份额（2018-2023）
表13 全球市场主要厂商降落值测定仪销售收入（2018-2023）&（百万美元）
表14 全球市场主要厂商降落值测定仪销售收入市场份额（2018-2023）
表15 全球市场主要厂商降落值测定仪销售价格（2018-2023）&（美元/台）
表16 2022年全球主要生产商降落值测定仪收入排名（百万美元）
表17 中国市场主要厂商降落值测定仪销量（2018-2023）&（千台）
表18 中国市场主要厂商降落值测定仪销量市场份额（2018-2023）
表19 中国市场主要厂商降落值测定仪销售收入（2018-2023）&（百万美元）
表20 中国市场主要厂商降落值测定仪销售收入市场份额（2018-2023）
表21 2022年中国主要生产商降落值测定仪收入排名（百万美元）
表22 中国市场主要厂商降落值测定仪销售价格（2018-2023）&（美元/台）
表23 全球主要厂商降落值测定仪总部及产地分布
表24 全球主要厂商成立时间及降落值测定仪商业化日期
表25 全球主要厂商降落值测定仪产品类型及应用
表26 2022年全球降落值测定仪主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表27 全球降落值测定仪市场投资、并购等现状分析
表28 全球主要地区降落值测定仪销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）
表29 全球主要地区降落值测定仪销售收入（2018-2023）&（百万美元）
表30 全球主要地区降落值测定仪销售收入市场份额（2018-2023）
表31 全球主要地区降落值测定仪收入（2024-2029）&（百万美元）
表32 全球主要地区降落值测定仪收入市场份额（2024-2029）
表33 全球主要地区降落值测定仪销量（千台）：2018 VS 2022 VS 2029
表34 全球主要地区降落值测定仪销量（2018-2023）&（千台）
表35 全球主要地区降落值测定仪销量市场份额（2018-2023）
表36 全球主要地区降落值测定仪销量（2024-2029）&（千台）
表37 全球主要地区降落值测定仪销量份额（2024-2029）
表38 Perkone Scientific 降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表39 Perkone Scientific 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用
表40 Perkone Scientific 降落值测定仪销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表41 Perkone Scientific公司简介及主要业务
表42 Perkone Scientific企业最新动态
表43 Perten Instruments 降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表44 Perten Instruments 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用
表45 Perten Instruments 降落值测定仪销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）
表46 Perten Instruments公司简介及主要业务
表47 Perten Instruments企业最新动态
表48 Hangzhou Daji Photoelectric Instrument Co.,Ltd. 降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表49 Hangzhou Daji Photoelectric Instrument Co.,Ltd. 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用
表50 Hangzhou Daji Photoelectric Instrument Co.,Ltd. 降落值测定仪销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）
表51 Hangzhou Daji Photoelectric Instrument Co.,Ltd.公司简介及主要业务
表52 Hangzhou Daji Photoelectric Instrument Co.,Ltd.公司最新动态
表53 Shijiazhuang Mole Machinery Trade 降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表54 Shijiazhuang Mole Machinery Trade 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用
表55 Shijiazhuang Mole Machinery Trade 降落值测定仪销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）
表56 Shijiazhuang Mole Machinery Trade公司简介及主要业务
表57 Shijiazhuang Mole Machinery Trade企业最新动态
表58 绿博仪器 降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表59 绿博仪器 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用
表60 绿博仪器 降落值测定仪销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）
表61 绿博仪器公司简介及主要业务
表62 绿博仪器企业最新动态
表63 拓普云农 降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表64 拓普云农 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用
表65 拓普云农 降落值测定仪销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）
表66 拓普云农公司简介及主要业务
表67 拓普云农企业最新动态
表68 上海嘉定粮油仪器有限公司 降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表69 上海嘉定粮油仪器有限公司 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用

表70 上海嘉定粮油仪器有限公司
降落值测定仪销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表71 上海嘉定粮油仪器有限公司公司简介及主要业务

表72 上海嘉定粮油仪器有限公司企业最新动态

表73 上海沪粤明科学仪器有限公司 降落值测定仪生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 上海沪粤明科学仪器有限公司 降落值测定仪产品规格、参数及市场应用

表75 上海沪粤明科学仪器有限公司
降落值测定仪销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表76 上海沪粤明科学仪器有限公司公司简介及主要业务

表77 上海沪粤明科学仪器有限公司企业最新动态

表78 全球不同产品类型降落值测定仪销量（2018-2023）&（千台）

表79 全球不同产品类型降落值测定仪销量市场份额（2018-2023）

表80 全球不同产品类型降落值测定仪销量预测（2024-2029）&（千台）

表81 全球不同产品类型降落值测定仪销量市场份额预测（2024-2029）

表82 全球不同产品类型降落值测定仪收入（2018-2023）&（百万美元）

表83 全球不同产品类型降落值测定仪收入市场份额（2018-2023）

表84 全球不同产品类型降落值测定仪收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表85 全球不同类型降落值测定仪收入市场份额预测（2024-2029）

表86 全球不同应用降落值测定仪销量（2018-2023年）&（千台）

表87 全球不同应用降落值测定仪销量市场份额（2018-2023）

表88 全球不同应用降落值测定仪销量预测（2024-2029）&（千台）

表89 全球不同应用降落值测定仪销量市场份额预测（2024-2029）

表90 全球不同应用降落值测定仪收入（2018-2023年）&（百万美元）

表91 全球不同应用降落值测定仪收入市场份额（2018-2023）

表92 全球不同应用降落值测定仪收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表93 全球不同应用降落值测定仪收入市场份额预测（2024-2029）

表94 降落值测定仪上游原料供应商及联系方式列表

表95 降落值测定仪典型客户列表

表96 降落值测定仪主要销售模式及销售渠道

表97 降落值测定仪行业发展机遇及主要驱动因素

表98 降落值测定仪行业发展面临的风险

表99 降落值测定仪行业政策分析

表100 研究范围

表101 分析师列表

图表目录

图1 降落值测定仪产品图片

图2 全球不同产品类型降落值测定仪销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型降落值测定仪市场份额2022 & 2029

图4 自动产品图片

图5 手动产品图片

图6 全球不同应用降落值测定仪销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图7 全球不同应用降落值测定仪市场份额2022 & 2029

图8 粮食储藏

图9 粮食加工

图10 其他

图11 全球降落值测定仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千台）

图12 全球降落值测定仪产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（千台）

图13 全球主要地区降落值测定仪产量市场份额（2018-2029）

图14 中国降落值测定仪产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千台）

图15 中国降落值测定仪产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千台）

图16 全球降落值测定仪市场销售额及增长率：（2018-2029）&（百万美元）

图17 全球市场降落值测定仪市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图18 全球市场降落值测定仪销量及增长率（2018-2029）&（千台）

图19 全球市场降落值测定仪价格趋势（2018-2029）&（千台）&（美元/台）

图20 2022年全球市场主要厂商降落值测定仪销量市场份额

图21 2022年全球市场主要厂商降落值测定仪收入市场份额

图22 2022年中国市场主要厂商降落值测定仪销量市场份额

图23 2022年中国市场主要厂商降落值测定仪收入市场份额

图24 2022年全球前五大生产商降落值测定仪市场份额

图25 2022年全球降落值测定仪第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图26 全球主要地区降落值测定仪销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

- 图27 全球主要地区降落值测定仪销售收入市场份额（2018 VS 2022）
- 图28 北美市场降落值测定仪销量及增长率（2018-2029） &（千台）
- 图29 北美市场降落值测定仪收入及增长率（2018-2029） &（百万美元）
- 图30 欧洲市场降落值测定仪销量及增长率（2018-2029） &（千台）
- 图31 欧洲市场降落值测定仪收入及增长率（2018-2029） &（百万美元）
- 图32 中国市场降落值测定仪销量及增长率（2018-2029） &（千台）
- 图33 中国市场降落值测定仪收入及增长率（2018-2029） &（百万美元）
- 图34 日本市场降落值测定仪销量及增长率（2018-2029） &（千台）
- 图35 日本市场降落值测定仪收入及增长率（2018-2029） &（百万美元）
- 图36 全球不同产品类型降落值测定仪价格走势（2018-2029） &（美元/台）
- 图37 全球不同应用降落值测定仪价格走势（2018-2029） &（美元/台）
- 图38 降落值测定仪产业链
- 图39 降落值测定仪中国企业SWOT分析
- 图40 关键采访目标
- 图41 自下而上及自上而下验证
- 图42 资料三角测定