





contents

# 目录

- 给料机概述
- 给料机结构
- 给料机工作过程
- 给料机维护与保养
- 给料机发展趋势与展望

01

# 给料机概述





# 给料机定义

## 总结词

给料机是一种用于将物料从储料仓或其它储存设备中取出，并按照工艺要求进行输送、分配或加工的机械设备。

## 详细描述

给料机是一种重要的工业设备，广泛应用于化工、建材、电力、冶金等领域。其主要功能是将各种散状物料按照工艺流程的要求，从储料仓或其它储存设备中取出，经过输送、分配或加工，送达到下一道工序或最终用户手中。





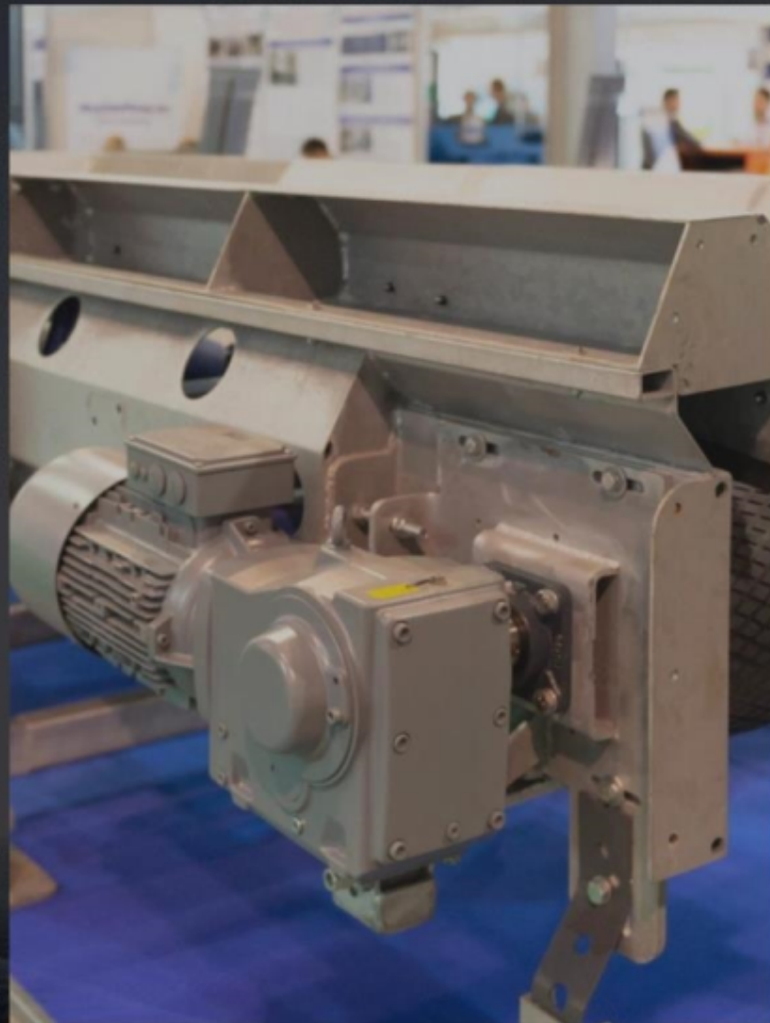
# 给料机分类

## 总结词

根据结构和功能的不同，给料机可以分为多种类型，如振动给料机、板式给料机、带式给料机等。

## 详细描述

根据结构和功能的不同，给料机可以分为多种类型。常见的给料机类型包括振动给料机、板式给料机、带式给料机等。这些不同类型的给料机各有其特点和使用范围，可以根据实际需求进行选择。





# 给料机应用领域



## 总结词

给料机广泛应用于化工、建材、电力、冶金等领域，是现代工业生产中不可或缺的重要设备之一。

## 详细描述

给料机作为一种重要的工业设备，广泛应用于化工、建材、电力、冶金等领域。在这些领域中，给料机承担着将各种散装物料按照工艺要求进行输送、分配或加工的任务，是现代工业生产中不可或缺的重要设备之一。

02

# 给料机结构





# 给料机主要部件



电机

提供动力，驱动给料机运转。



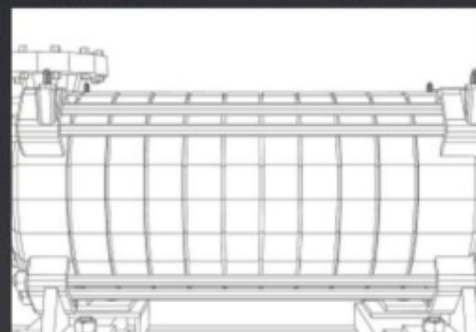
减速器

降低转速，增大扭矩，使给料机能够平稳运行。



传动装置

将动力传递给给料机的各个部分，确保其正常工作。

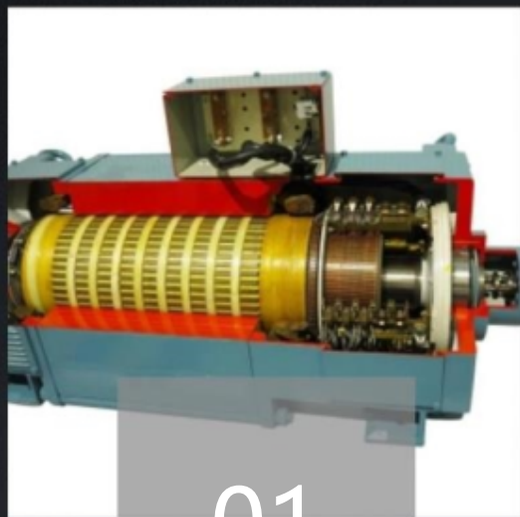


料仓

储存物料，保证连续供料。



# 给料机工作原理



01

电机启动

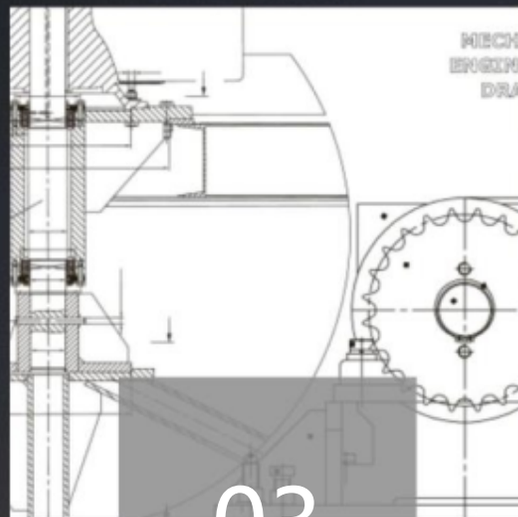
接通电源，电机开始运转。



02

减速器工作

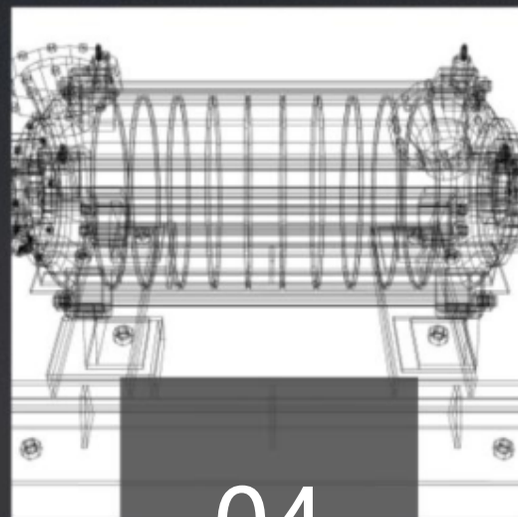
电机通过减速器降低转速，增大扭矩。



03

传动装置传动

减速器输出的动力通过传动装置传递给给料机的各个部分。



04

物料输送

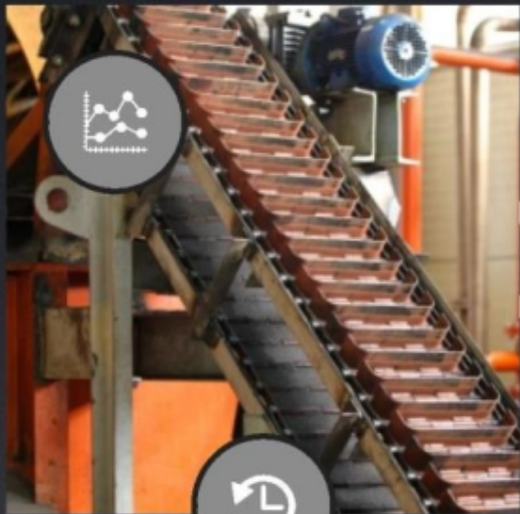
在传动装置的带动下，物料从料仓中被输送到指定位置。



# 给料机特点

## 高效稳定

给料机具有高效、稳定的特点，能够连续、均匀地输送物料。



## 维护方便

给料机结构简单，维护方便，降低了维护成本。



## 适用性强

给料机适用于各种不同类型的物料输送，应用范围广泛。

## 易于控制

给料机可以通过控制系统实现远程控制，操作方便。

03

# 给料机工作过程



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/447024015121006114>