

Metso

减少维修停机时间并提高安全性

给料溜槽



应用

给料溜槽的改进设计使用了可靠的重型组件，这些组件专为实现长期运行和更好的人员安全而设计。

美卓给料溜槽已实现升级，能够在提高安全性的同时，增强维护便利性和功能性。其特性已在现场得到验证，可最大程度地减少磨损，加快维护保养速度，并防止生产中断。



减少维修停机时间

为了将维修停机时间降至最低水平，所有组件的设计旨在最大程度地减少磨损和加快维护保养速度。例如，重型给料箱的深度设计合理，可形成矿石垫，从而消除对底部衬板的磨损。此外，溜槽衬板的弧形三件式设计还可以使其使用寿命更长、更换更快捷。



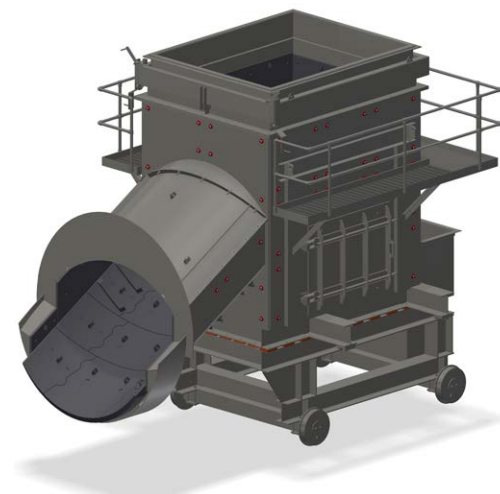
提高安全性

可拆卸的溜槽护罩提供了更简便和更安全的耐磨衬板安装与更换进出通道，同时还提供一体式吊耳，以确保安全吊装。溜槽衬板等耐磨组件还包含Liftx吊具，以确保吊装更安全、更简便。



简化维修进出通道

维修平台可安全方便地检修给料溜槽上部和检查给料箱，并为操作人员提供了稳固的区域，以便执行任何必要的维护保养，例如维修法兰和密封件。此外，可拆卸的溜槽护罩提供了更简便和更安全的耐磨衬板安装和更换进出通道。



优点：

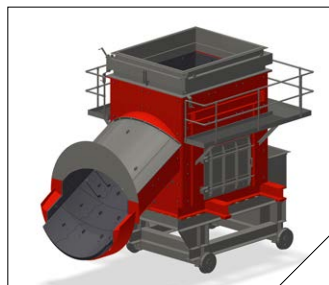
- 减少维修停机时间
- 提高安全性
- 简化维修进出通道

更多详情，敬请访问：
metso.cn/feed-chute

可靠的性能

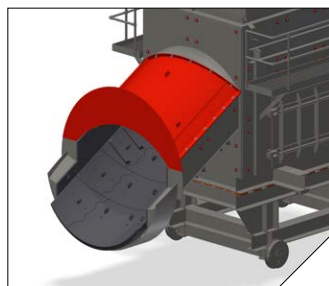
简便的维护保养

坚固的结构和精心设计的组件确保美卓给料溜槽的使用、维护及操作非常简便。



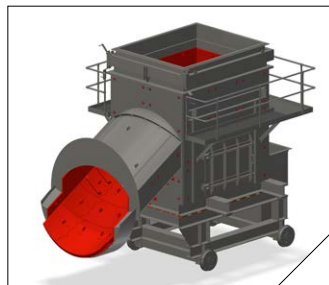
给料箱设计

- 合理的深度设计，以形成矿石垫，从而消除对底部衬板的磨损
- 适当的外形尺寸设计，以盛接给料物料
- 由耐用的重型钢板和型钢制成



可拆卸的溜槽护罩

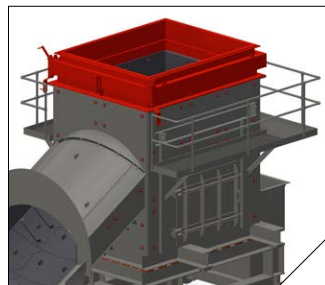
- 更便捷和更安全的耐磨衬板安装与更换通道
- 更快速的衬板更换减少了维修停机时间
- 栓接护罩设计
- 一体式吊耳
- 挡料板将溢料引导回溜槽



改进衬板设计

- 延长使用寿命
- 更换简便，不需要拆卸边缘衬板
- 优化物料流动
- 采用弧形三件式设计
- Liftxc：使用简便的耐磨衬板吊装工具

更多详情，敬请访问：metso.cn/feed-chute

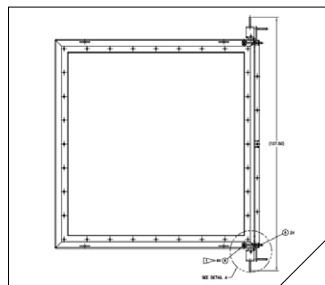


密封

- 可根据不同的磨机配置，选择迷宫式或充气式密封设计
- 坚固的密封提高了磨机的清洁度

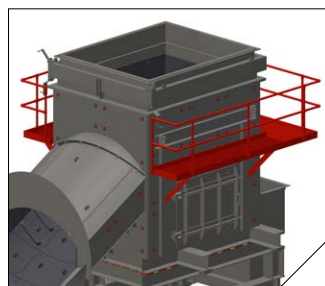
迷宫式密封

- 给料溜槽上部可调的定位方式确保了稳固的密封作用
- 铰链前面板便于回撤给料溜槽，无需拆卸溜槽上部连接螺栓



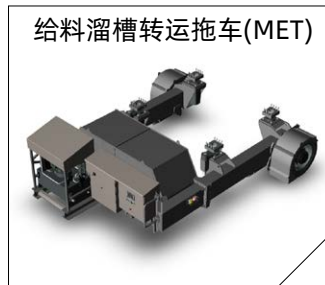
膨胀式密封

- 确保安装和维护保养间隙
- 在给料溜槽就位时快速充气以密封间隙
- 与栓接法兰相比，可实现更快速连接
- 可补偿法兰配合面的轻微偏差



维修进出平台

- 安全方便地到达难以接近的位置
- 可便利地实施检查和维护保养
- 安全方便地维修给料箱、上部给料箱、法兰和密封件
- 可根据客户需求进行定制



给料溜槽转运拖车(MET)

选装件

- 迷宫式或膨胀式密封
- 检修门，以维护石料箱
- 液压千斤顶和支架
- 可伸缩车架
- 不同的运输选择和驱动系统
 - 轨道安装式无动力绞车
 - 轨道安装式集成液压驱动装置
 - 给料溜槽转运拖车 (MET)

Metso

美卓公司，北京市朝阳区东三环北路19号中青大厦11层，100020
 总机：+86 10 6566 6600 传真：+86 10 6566 2585
 网址：www.metso.cn 邮箱：metso.china@metso.com

