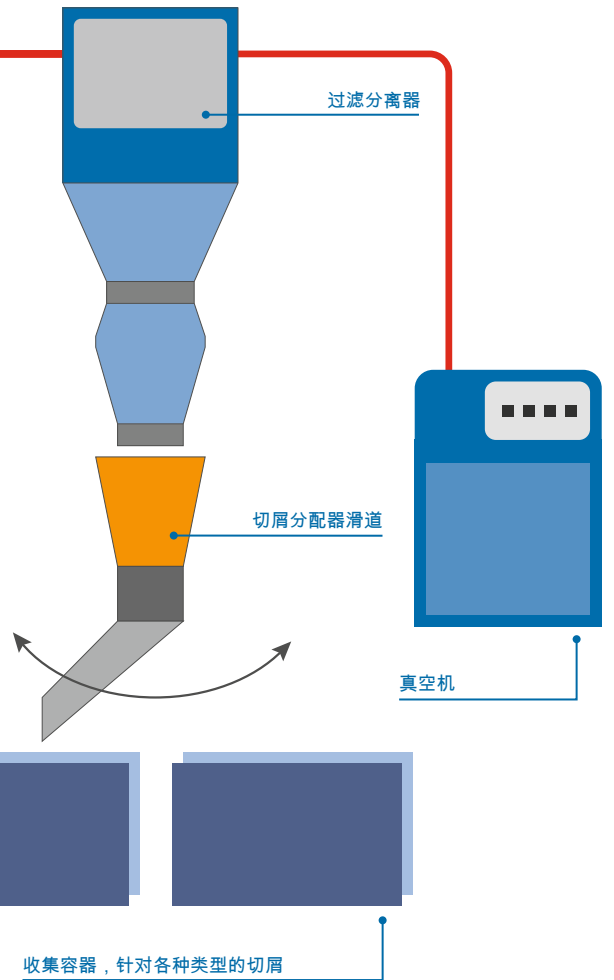
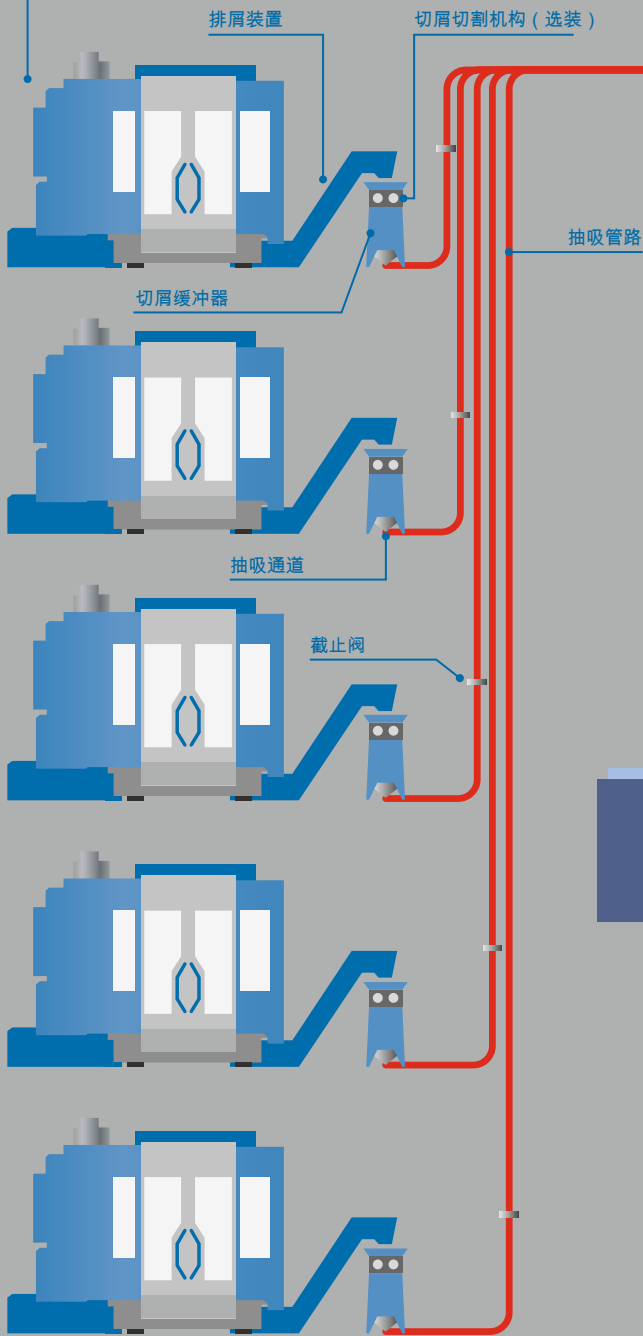


1-n 个 加工机械的生产存在金属切屑



利用真空技术的切屑抽吸设备
优化工作环境

Liqui
FILTER

纯净

优点

- 通过新型、全自动工作的设备使得制造过程更加清洁
- 适用于所有标准金属材料
- 安装简便、无需特殊地基
- 位置和空间需求较小
- 无需人工操作费用
- 省略了内部集装箱装卸
- 自动化、程序化分离不同类型材料
- 通过粉碎机和脱油装置可以集中处理切屑
- 可以采用料槽或者切屑料斗
- 降低外部运输费用
- 按照市场价格回收切屑
- 灵活性极佳
- 维护方便的结构设计

我方服务

- 根据个性化需求规划和布置设备
- 完美的实施方案
- 巨型机组，某些情况下也适合冶金厂
- 包含安装、保养和培训的完整解决方案
- 生产监控
- Liqui 工程师提供支持和服
- 交钥匙项目计划执行



带有切屑通道的缓冲器漏斗



切屑通道的细节

工作原理

加工机械的排屑装置将切屑送入切屑缓冲器漏斗。视切屑形状和长度而定，通过可选的切屑切割机构按照运输要求粉碎这些切屑。

集成在切屑缓冲器中的螺旋运输器将材料运送到抽吸闸门。在达到规定填充高度时，中央控制装置自动打开截止阀，并且利用 500 毫巴的高真空抽走切屑。

切屑通过抽吸管路进入过滤分离器。在那里，短暂地中断真空，使切屑落入收集容器或者可选的分配器滑道。

Liqui 切屑抽吸设备可以连接任意数量的加工机械。视切屑类型、切屑量和运输路径而定，使用一个或多个大功率真空机。生产机械处理的不同材料均可以顺利地利用设备吸走，并在随后将其配送至各种收集容器或者集装箱。

利用设置在下流的 Liqui 切屑离心分离机（选装）可以回收冷却润滑剂，并且有效地使切屑脱油。

各种 Liqui 切屑抽吸设备均由有经验的工程师专门依据生产设备的技术、运输和空间要求来设计并且按照交钥匙标准安装。

Liqui

FILTER

Liqui Filter GmbH

Richard-Stocker-Straße 19 D-78234 Engen
电话 +49 7733 9402-0 传真 +49 7733 9402-40
电子邮箱 info@liqui-filter.de 网址 www.liqui-filter.de