

## 这个自动化输送机系统，竟然几乎能适用所有应用

Dorner 通过提供最佳支持的尖端解决方案来改造输送机自动化。

在 Dorner，通过提供最先进的精密输送解决方案来改造输送机自动化，旨在提高效率 and 生产率。

凭借完整系列的工业皮带，模块化皮带和柔性链式输送机，以及行业最广泛的卫生输送机设计，几乎为所有应用提供输送机。

将产品准确地定位在准确的位置，以及在该过程的下一阶段所需的确切时间。



### 结果：

最佳性能和效率

减少浪费

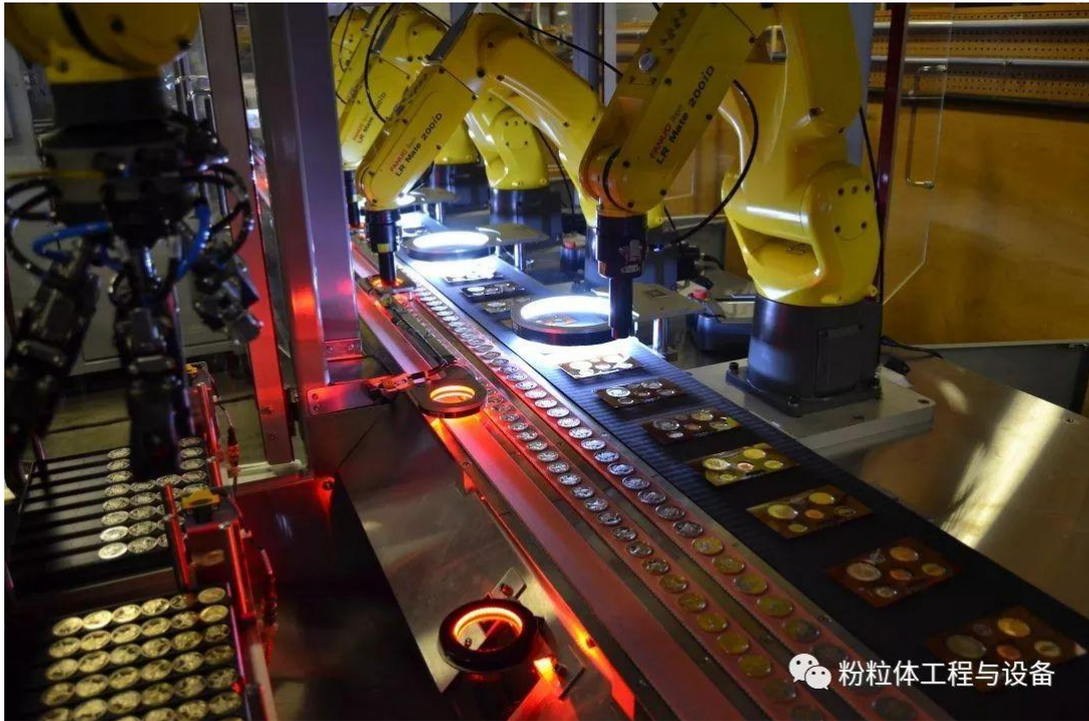
减少停机时间

最大化的产量



## **Dorner 输送机如何改善您的工艺：**

- 精密解决方案时尚，低调的设计
- 产品转移不会失去方向，间距或位置更快的性能，同时保持准确性为应用程序使用正确的技术，精确的产品位置适应更紧凑的空间，使用更少的占地面积和最大化空间
- 安装更快，更准确，增加正常运行时间
- 完整系列的工业皮带，模块化皮带和柔性链式输送机
- 业内最广泛的卫生输送机，旨在改善您的食品安全



## 检验和测试

检查是大多数制造设施的关键要素。我们的可定制自动化解决方案系列可根据重量，尺寸和形状促进产品的测试和检测。可以使用各种传送带修改来自动化和增强在线检测过程。



## 提升门输送机

提升门输送机可创建安全，快速的步入式通道，最大限度地利用可用空间。使用配重可以轻松打开门，我们的联锁开关和计时器允许输送机在门打开之前清除，保持完整的产品控制。



粉粒体工程与设备

## 海拔和线路出口

凭借一系列可定制的选项，我们的输送机解决方案旨在优化您的设施空间，为您提供叉车或步行通行所需的地面空间。升降门，枢轴输送机和其他升降解决方案等选项使您可以更自由地操纵。



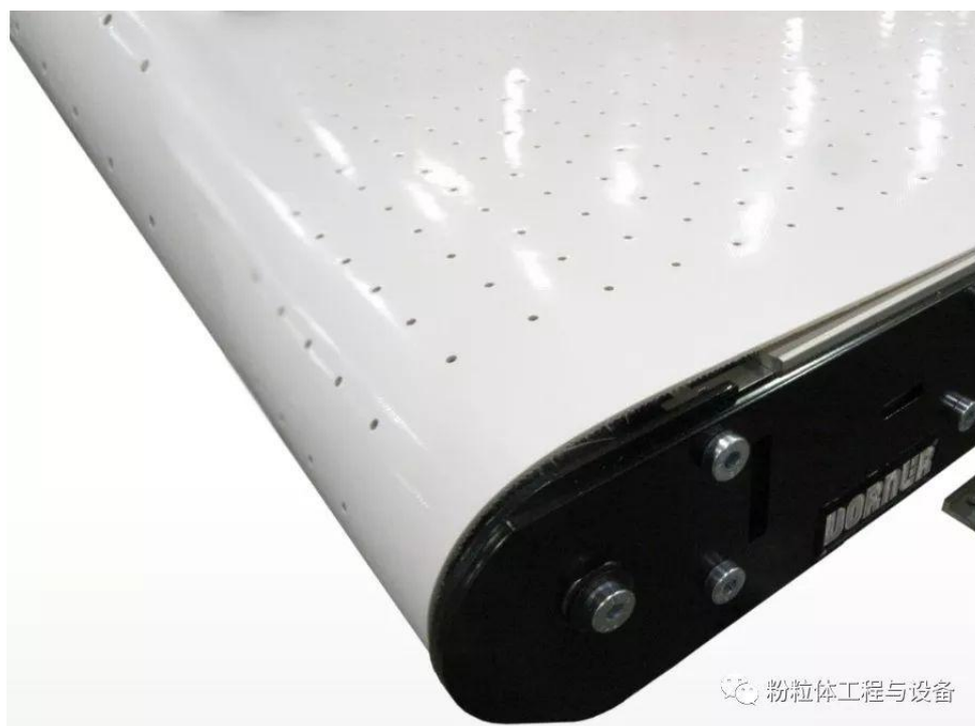
## 索引和定位

我们设计了分度输送机，以促进快速准确的分类，计数和间距。

每个操作的目标都是独一无二的，

因此我们开发与您的产品相对应的定制自动化解决方案，

最大限度地缩短索引周期，并轻松与您现有的机器集成。



## 存款和拒绝

对于那些不适合销售的产品，有一系列选择，例如缩回尾部和分流器，通过它们可以将它们从输送机系统中取出和重定向。

我们还为需要按特定方向沉积产品的系统提供回收输送机，例如行或列。



## 转移和分拣

我们的输送机可以根据各种标准对产品进行分类，例如重量和形状。

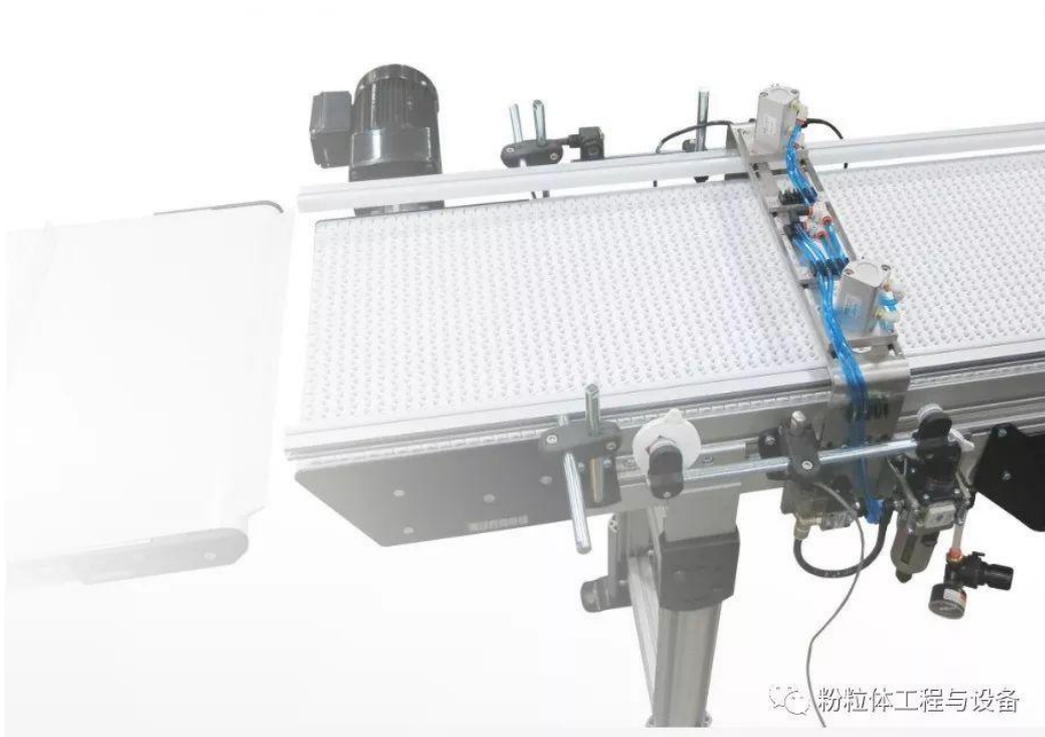
利用静态导轨和犁或动态门和桨叶的实用和高效技术，可以轻松管理产品的方向和重定向到单个或多个位置。



### 产品流程和控制

为了管理从生产线的开始到结束的产品流，我们提供了一系列可定制的选项。

该设备可与您当前的机器集成，旨在满足各种输出和任何操作的要求。



## 合并

为了为下一阶段的加工生产线准备产品，我们提供可以将两条或更多条生产线合并在一起的输送机解决方案。我们的手动，电动和气动系统可根据您产品的形状和尺寸进行定制。



## 系统

凭借 30 多年的经验，我们拥有知识和专业知识，可根据您的独特需求和目标设计创新灵活的输送系统。我们可以建立并迅速安装您的尖端解决方案和修改，以及培训您的员工。



粉粒体工程与设备

## 产品处理

您的产品和包装是独一无二的，因此我们提供多功能输送机解决方案，其设计和配置可以处理盒子，软包装，松散产品等。

我们的尖端设备可以重新定位产品或为二次应用做好准备，如条形码读取和标签。



粉粒体工程与设备

## 累积输送系统

为了控制沿输送机系统的产品流动，我们设计了可以定制的堆积输送机，以最适合自己的操作。可选择低摩擦皮带选项，滚子链或由多个皮带组成的框架，以方便产品移动。

