

# AccuVEYOR<sup>®</sup> AVs

缓存器

- 多用途系统
- 专利设计
- 延迟作用
- 惊人的传送带长度
- 紧凑型设计
- 满足您的需求
- 零压力
- 各种配置可能
- 先进先出



新型AccuVeyor® AVs是一种缓存/储存系统，旨在很小的面积上创建出很长的传送带。AccuVeyor® AVs是AccuVeyor® 产品家族中最年轻的成员，该产品家族能够为许多行业提供解决方案。为了在各种过程（比如冷却、缓存和烘干）中增加“时间”，AccuVeyor® AVs将在单个输送道上传送单个产品。紧凑而简洁的设计使之成为了一种创新解决方案，能够真正满足您的需求。相比传统的水平系统而言，AccuVeyor® AVs节省了宝贵的地面空间。

## 储存原理

AccuVeyor® AVs存储原理是基于螺旋传送，仅在一个塔内上下移动。

AccuVeyor® AVs只是简单地利用了输入和输出系统之间的传送带长度，便延长了时间。也就是说，产品将在先进先出的基础上，进入和卸载输送机。时间取决于速度，主要由传输带总长度来创建。一条传输带的长度最大可达100米，而如果采用第二条传输带，其最大长度则可以翻倍，达到200米！

AccuVeyor® AVs单带系统仅有一个驱动，

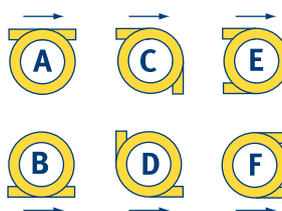
AccuVeyor® AVs双带系统有两个驱动。

AccuVeyor® AVs可用在加工、烘干或冷却塔中，或者用于任何其他过程中。

## 技术规范

- 输送机总长度可达200米（标准为100米）。
- 履带宽度为100，140或200毫米。
- 载重量适用于灌装产品。
- 根据配置，入料和出料在同一高度。
- 可根据应用要求制定倾斜角度。
- 可根据应用要求来制定速度。
- 可以平行传送和端到端传送。

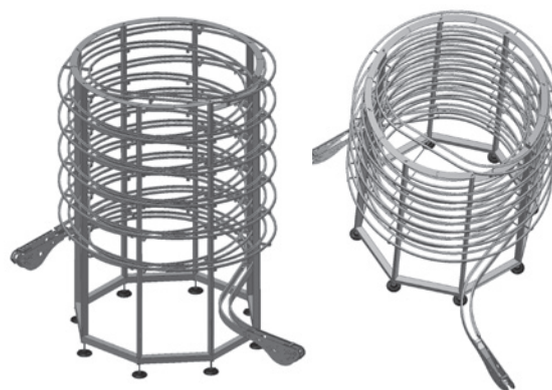
## 可能的配置



## 配置

- 满足您的需求。
- AccuVeyor® AVs具有全面冲洗不锈钢或经济涂漆材料配置。
- 可采用单带和双带配置。
- 入料和出料高度差异小\*。

\* 高度差异取决于配置和场地，具体差异可按要求制定。



## 更多信息

- 螺旋升降机: [www.spiralveyor.com](http://www.spiralveyor.com)
- 累加器系统: [www.accuveyor.com](http://www.accuveyor.com)
- 模块化输送机: [www.ambaveyor.com](http://www.ambaveyor.com)