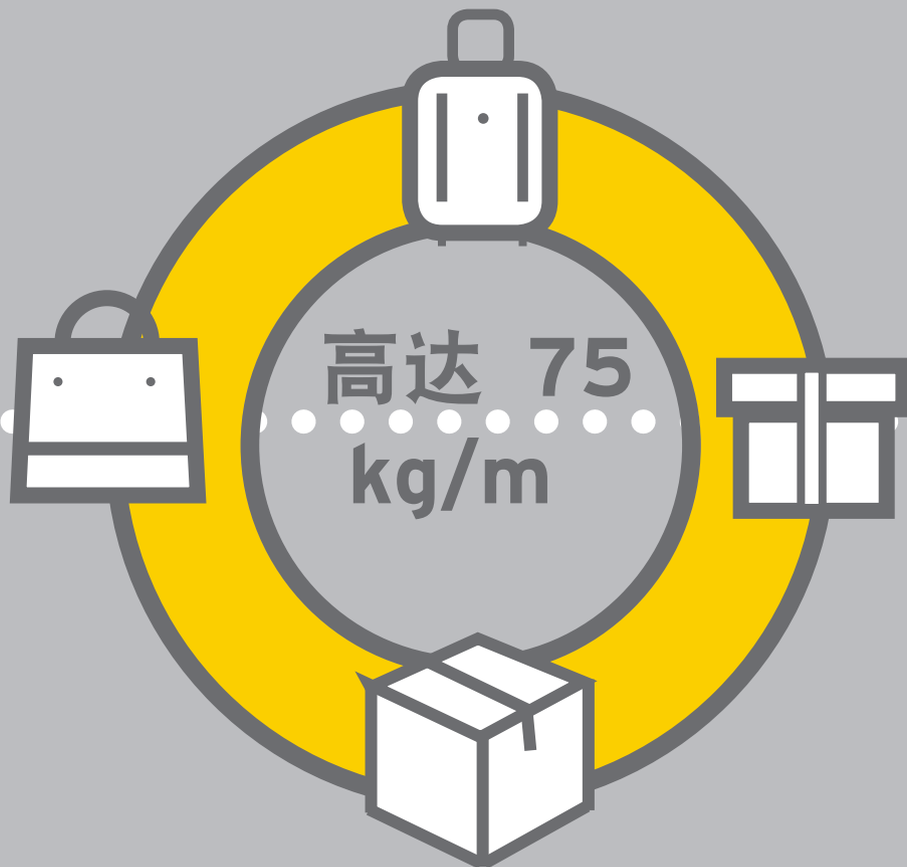


英特诺转弯皮带输送机  
**CEP 行业最可靠的解决方案**



应用广泛:

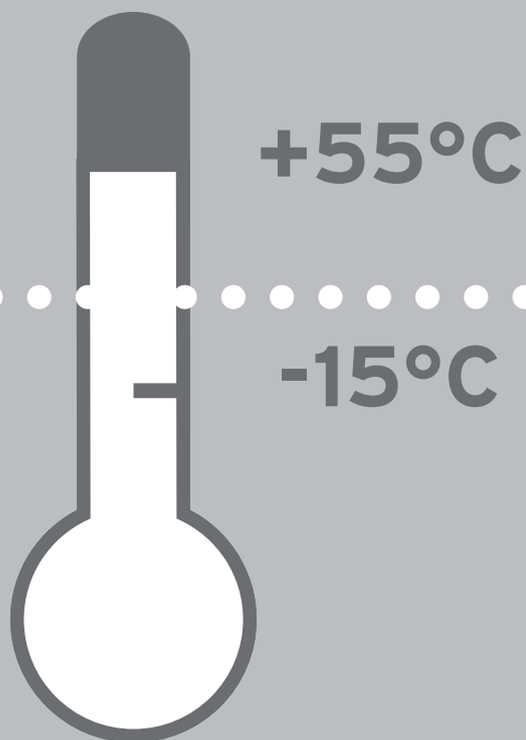
- 从小型包裹 (CEP) 到机场行李输送

## 英特诺转弯皮带输送机 满足可靠性和便捷性需求



近年来，全球速递、快递和邮政服务行业（CEP）持续火热。电子商务是主要驱动力，使该行业保持两位数的增长率。仅欧洲，每年就有大约 37 亿 \* 包裹在运送途中，目标是如期送达客户。只有借助完美运作的过程和最先进的技术才能面对这一挑战。尽可能提高可用性是高效生产物流系统的基本要求。

- 在不同温度下使用



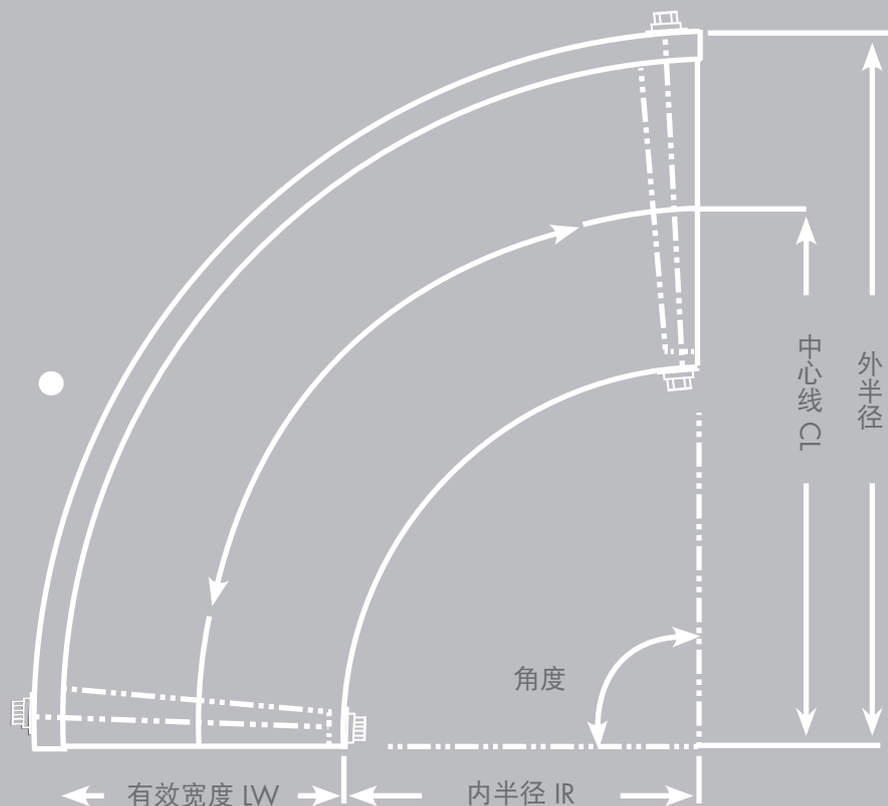
运营成本更低、可靠性更高、停机时间更少，并对维护成本、备件和系统处理量有更多的掌控：这些都是这种系统必须满足的要求。凭借 60 多年的经验，英特诺转弯皮带输送机的以下性能足以说明一切：客户特别重视该解决方案的可靠性和稳健性，该解决方案每天成功地在全球 100,000 多个设施中准时交付包裹和货物。

- ☉ 可靠性高
- ☉ 结构稳固
- ☉ 皮带不会打滑
- ☉ 维护需求低
- ☉ 皮带更换快捷
- ☉ 全球可供

## 主动驱动

对于英特诺转弯皮带输送机，主动驱动只需要很低的皮带张紧度，因而确保出色的可靠性和较低的总体运营成本。英特诺提供具有卓越性能和一贯高质量的高端产品。事实上，它们的维护需求比任何其他转弯皮带输送机都要少，这一点打动了所有工厂工程师和运营公司。

原则上，皮带是损耗部件，有时需要更换。开口皮带与主动驱动组合在一起，使得英特诺转弯皮带输送机的皮带更换仅需 30 分钟即可完成。

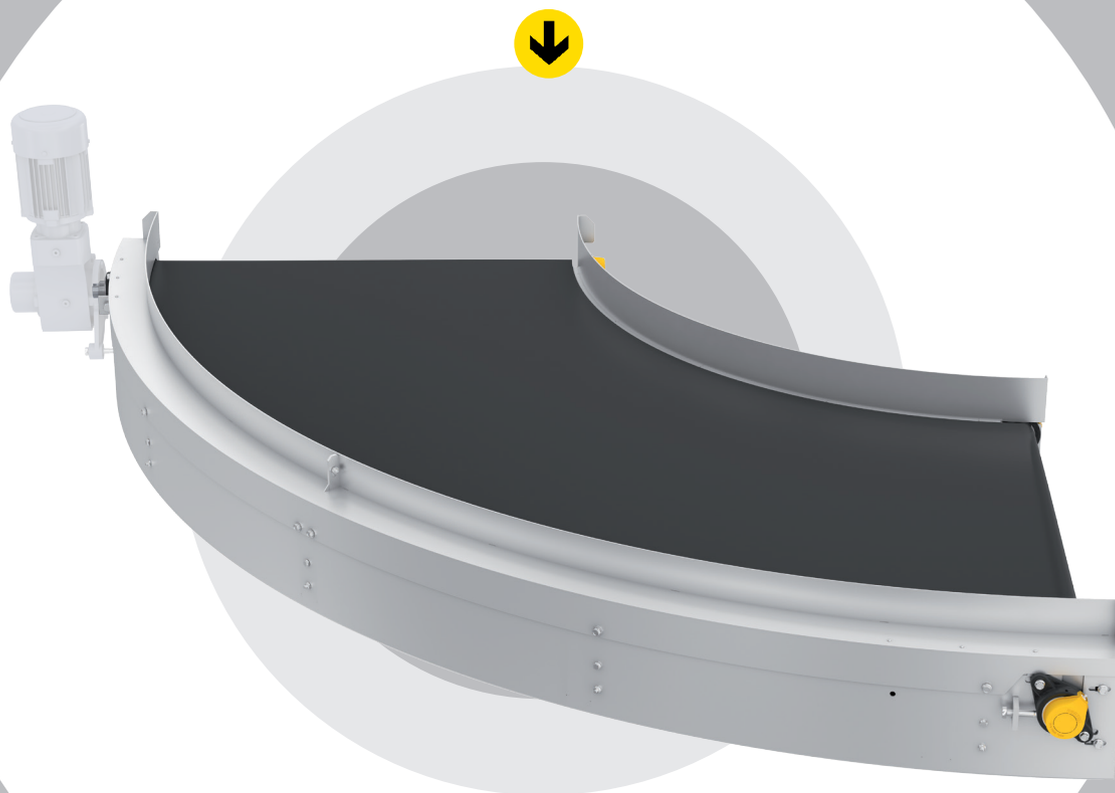


传统的摩擦驱动转弯型皮带输送机经常会出现皮带打滑的问题，从而导致皮带过热：  
 皮带通过惰轮运行，当这些转弯型皮带输送机上出现包裹堵塞时，惰轮会导致故障。因此，不仅要更换皮带，还要更换昂贵的情轮。

最重要的是，由于皮带张紧度必须很高，因此摩擦驱动转弯型输送机皮带的磨损明显偏高，而且惰轮的使用寿命也较短。

## 技术规格

尺寸				
角度	30°	45°	60°	90°
内半径 IR	1000 mm	800 mm	800 mm	800 mm
轨道宽度 LW	1100 mm	900 mm	700 mm	500 mm
中心半径 CL	1550 mm	1250 mm	1150 mm	1050 mm
常规技术参数				
最大载荷能力	75 kg/m			
额定电压	380 V			
电功率	0.37 至 3.7 kW			
最大速度	2 m/s			
环境温度	-15 °C 至 +55 °C			
材料				
输送机皮带	Flexam EF 10/2 0+A22 黑色 AS FR (防静电, 阻燃), 带机械连接器, 其他可根据要求提供			
滑床	3 mm 钢板			



## 主动驱动的优势

- 👍 皮带张紧度低，可最大限度延长使用寿命
- 👍 即使在过载情况下皮带也不会打滑
- 👍 适合持续运行，可靠性高
- 👍 可在极高和极低温度下运行
- 👍 维护任务少、简单且快捷
- 👍 停机时间短
- 👍 总拥有成本（TCO）低

## 关于英特诺

英特诺成立于 1959 年，现已发展成为全球领先的内部物流关键产品供应商。无论是输送箱子、托盘还是软性商品，其产品系列之完整无可匹敌。

因此，众多系统集成商、原始设备制造商和运营商选择英特诺作为他们物流业务的全球合作伙伴。

英特诺全球网络可确保为每个地方客户提供快速交付和优质服务。我们让客户受益，并帮助他们提高效率。

英特诺企业管理（上海）有限公司

地址：上海市中山西路 1055 号 SOHO 中山广场 A 座 902 室  
电话：+86-021-61369183  
传真：+86-021-61369185  
邮编：200051  
售后热线：400 100 1552  
邮箱：cn.sales@interroll.com  
Interroll.com  
Interroll.cn

*interroll.com*

英特诺保留随时修改其所有产品技术特性的权利。技术参数、尺寸、数据和特性仅供参考。

© Interroll 2017