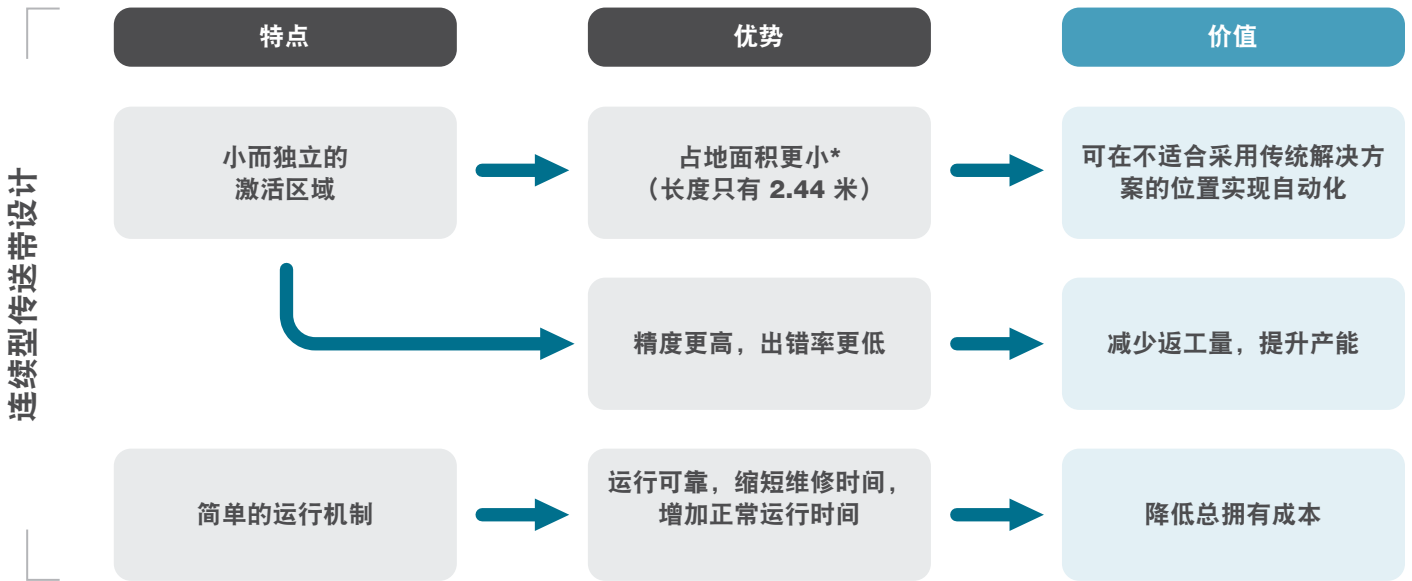


# 选择英特乐的 SMARTPATH 单列机和间距传送带， 可减少中间和最后一公里分拣设备的占地面积

英特乐 SmartPath™ 单列机和间距传送带首开先河，是唯一一种将两种关键自动化功能合而为一的解决方案，它配备有一台电机和一个连续的传送表面。与物料输送市场上的其他产品相比，它的启用区域更小，工作更独立，并能精确地控制难以输送的包裹类型，比如塑料包装袋。SmartPath 单列机和间距传送带的长度只有 2.44 米，与市场上的其他解决方案相比，所需占地面积减少达 42%。与我们的 Activated Roller Belt™（激活式滚轮传送带，ARB™）7000 系列分拣机一起使用时，可进一步将所需占地面积减少达 60%。



\*与传统解决方案相比

## 英特乐：面向未来的中间和最后一公里传送解决方案

持续的劳动力紧缺加上包裹数量的不断增加，向快递商发出了一个明确的信号：要确保中间和最后一公里环节满足未来需要，对单列化和间距调整等流程进行自动化改造势在必行。这正是我们开发 SmartPath 单列机和间距传送带的原因所在。得益于采用机载一体式控制装置，这种技术的现场安装和调试时间更短，并易于添加至您的分拣流程之中。您将拥有一个紧凑、精准和节省劳动力的解决方案，帮您完成电商包裹装载、单列化、间距调整和分拣等各项工作。

设备技术规格			
设备尺寸	长度	2.44 米	
	宽度	1,219 毫米或 1,524 毫米	
适合处理的货品	适合处理市面上各种不同类型的包裹		
货品尺寸	长度	最小：102 毫米	最大：1,219 毫米
	宽度	最小：102 毫米	最大：1,219 毫米*
产能	小尺寸包裹	6,000 件/小时	
	各种混合包裹	5,000 件/小时	
单列化后包裹之间的间距	以下游设备的要求为准		

\*1,219 毫米宽传送带可处理的最大货品宽度为 914 毫米。



如需详细了解 SmartPath 单列机和间距传送带，[请联系英特乐客户服务部。](#)