

创新型转弯输送技术 英特乐推出全新 2300 系列双边回转型传送带

近期的市场趋势给转弯输送应用提出了诸多难题：要输送的产品尺寸越来越小，输送难度越来越大，要求传送带速度更快、能承受更高的负载，安全要求也越来越严格。转弯输送应用必须在克服传送带疲劳的同时，仍尽可能地提高性能。

英特乐的全新 2300 系列双边回转型传送带采用创新技术，具有灵活性高、使用寿命长的特点，正可满足这些市场趋势带来的需求。该系列传送带采用独特设计，消除了转弯输送应用（包括 S 形弯道）中的过渡板，实现了标准化配置，可一站式满足您的所有转弯输送需求。



优点

- 消除了 S 形弯道和转弯输送应用中的过渡板
- 处理同一输送机上的多个转弯
- 直径为 19.1 毫米的动态鼻形辊传送能力
- 最大限度减少意外停机

设计特点

- 可选传送带类型：
 - 2300 系列平格型鼻状小滚轮双边回转型传送带
 - 带边缘轴承的 2300 系列平格型鼻状小滚轮双边回转型传送带
- 可选传送带宽度：
 - 以 76 毫米跨度递增
 - 305 至 914 毫米
- 推荐回转比：2.2 倍带宽
 - 762 毫米以上的推荐回转比为 2.3
- 传送带材料：乙缩醛
- 获得专利的 Load-Sharing™ 边缘设计
- 最大传送带开孔为 6.1 毫米，提高了安全性

如需详细了解 2300 系列双边回转型传送带，请联系英特乐客户服务部。