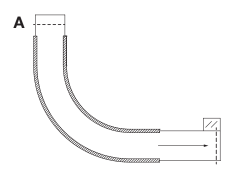


KEEPING YOU AHEAD OF THE CURVE 带 LOAD-SHARING 边缘的 2400 系列圆角型

围绕输送机的循环次数或转数均会影响圆角型传送带的使用寿命。随着包装产品的尺寸越来越小且产量不断提高,传送带在更短时间内围绕输送机的循环次数增多。因此,传送带会更快地发生疲劳和断裂。

输送机长度: 50 英尺(15.2 米)



B ----

100 fpm (30.5 m/min) 全天 (24/7) 不间断运行 每年约 100 万次循环 150 fpm (45.7 m/min) 全天 (24/7) 不间断运行 每年约 150 万次循环

由于传送带运行速度增加,传送带 A 的预期寿命可能会比传送带 B 的预期寿命长 1.5 倍,具体取决于应用。

具有 Load-Sharing™ 边缘的英特乐 2400 系列圆角平格型传送带采用了出色的设计,充分考虑了传送带速度、负载分布和回转及宽度重要性之间的关系,确保满足这种复杂转弯传送挑战的需要。此外,齐边设计具有延伸部分,可减少传送带边缘和侧面的开口。

其他优点



供货类型

平格型

具有压紧功能的平格型

平格高台型

平格防滑型

具有压紧功能的平格防滑型

如需详细了解我们的 2400 系列圆角型传送带,请联系英特乐客户服务部。

www.intralox.com © 2020 Intralox, L.L.C. 5008716_CHINESE