



MOVEMENT SYSTEMS

Siegling – total belting solutions

福尔波西格林中国-皮带资讯



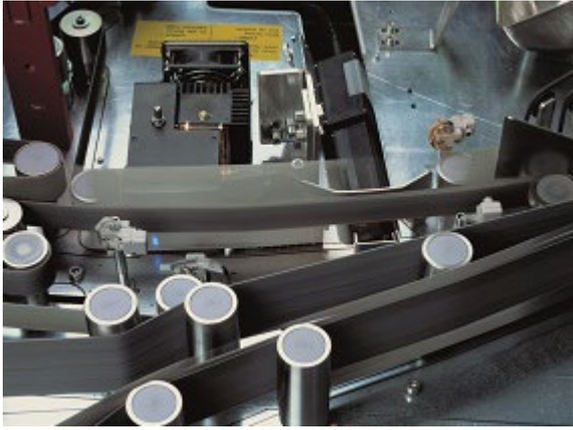
亲爱的读者，

岁末将至，问候依然。除了电子邮件或其他APP，人们通常也发送手写信件或明信片为送节日祝福。而信函分拣机上我们的Grip Star平皮带确保了您的信件可以准时到达。

毋庸置疑，可持续发展将继续是我们的主要目标之一。我们很高兴德国检验机构 TÜV Rheinland 认证了我们的 Amp Miser™ 节能传送带。创造可持续发展的解决方案也是我们的持续任务之一。也许您会对我们的新白皮书感兴趣，其中提供了输送带运行时的噪音排放以及输送带材料的检测能力等有趣信息。

在此，我们祝您和您的家人节日快乐，并期待明年的到来。

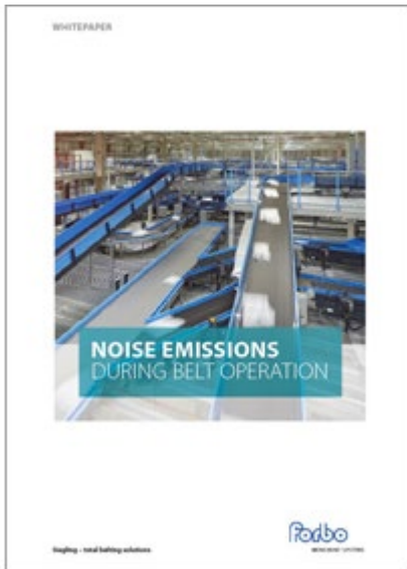
谨致问候
福尔波传送系统



创新的新型 **Grip Star™** 平带：信件分拣机的传送带解决方案

我们的新型 **Grip STAR™ RR 12E-14 HC+ FSTR gray** 机器带是信件分拣机的理想选择。这种平带可以平缓地输送产品并精确定位。它也不会出现典型的磨损，例如橡胶脆性的问题。高导电加强版可防止静电，最大限度地减少停机时间以及火灾和爆炸的风险。

更多信息



噪音排放白皮书

全球对静音输送带的需求反映了降噪重要性的不断提高。这种需求不仅是为了符合法律要求，也是为了降低环境噪音，从而创造一个更舒适的生活和工作环境。

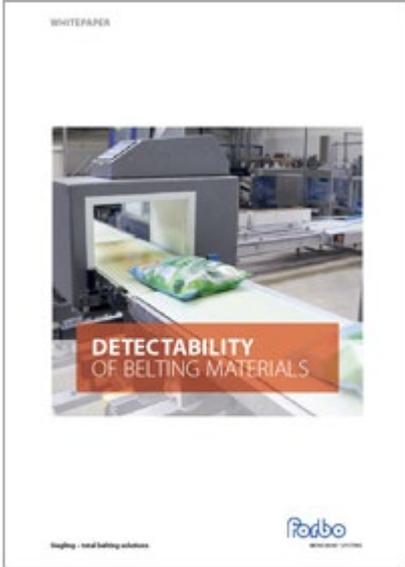
更多信息



从回收塑料瓶到可持续地板铺装

Foss Floors 是可持续发展的先驱，每年回收 20 亿个塑料瓶用于生产环保地板。然而，之前使用的脆弱塑料传送带给 **Foss Floors** 的机器带来了危险。我们 **Siegling Prolink** 模块化传送带采用防滑 **NSK2** 花纹，是专为无纺布行业定制开发的，现在可以提供所需的可靠性。为什么不在我们的“赢家解决方案”白皮书中阅读全部内容呢？

更多信息



关于输送带材料检测能力的白皮书

消费者的健康是食品生产的核心，这对生产商和加工商提出了严格的监管要求。

在我们最新的关于输送带材料检测能力的白皮书中，我们解释了现代技术如何能够检测输送带中的材料并将其潜在的污染风险降至最低。

更多信息



福尔波西格林输送科技（中国）有限公司
浙江省平湖经济技术开发区新凯路1666号
邮编：314200

www.forbo-siegling.com.cn

siegling.cn@forbo.com

电话：+86 573 8520 8000

传真：+86 573 8520 3878

[更新你的信息](#)

[取消订阅](#)