|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 新闻 |
| 第一页 |
|  |
|  |

西格林新开发的小节距模组式网带系列可以使用在防震产品的输送中 |

[lead]

汉诺威， 2017年11月21日—福尔波传送系统的新产品只有12.7mm（0.5英寸）节距的14系列开发成功，其是特别应用于紧及防震过渡的产品运输，甚至是应用于刀口输送。尽管是小节距，但也实现了杰出的强度和拉力的开发目的。

由于其坚固的单排链轮设计，14系列在粗糙环境应用中特别耐磨，使其与竞争对手的产品与众不同。进一步的优势是新的插销采用无堵头设计。这使得在维修期间安装或拆卸网带变得更容易了。坚固、闭合的边缘设计有助于防止对带边造成破坏。

新的14系列宝络链模组式网带通常用于面包制作公司的冷却和包装线，零食包装，特别是在输送细小产品等需要紧密过渡的地方。14系列还用于加工肉类、家禽、鱼类和海鲜，以及水果和蔬菜。开放式的铰链设计减少了细菌滋生点，使清洗变得更简单、更彻底。25%的开孔率也保证了良好的空气循环和排水性。

目前，14系列宝络链模组式网带可用的是蓝色和白色开孔的平板型表面，标准材质为聚乙烯(PE)，聚丙烯(PP)和聚甲醛(POM)。

由PE，PP, POM和PA制作的西格林宝络链模组式网带符合FDA 21 CFR以及(EU) 10/2011和(EC)1935/2004关于所用原材料和迁移阈值的规定。14系列也符合美国NSF认证。

For further information:

Matthias Eilert

Marketing Communications

Phone +49 511 67 04 232, Fax +49 511 67 04 233

siegling@forbo.com