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

|  |
| --- |
| 新闻稿 |
| page 1 of 2 |
|  |
| 新款，超强的，传输龙裁切机带 |

 |

[lead]

2020年11月11日在德国汉诺威，福尔波传送系统发布了一款为超声波冲孔剪切机开发的聚氨酯涂层耐磨加工带。

[Body]

当复合材料制品，地板材料，皮革制品和运动用品（例如：滑雪板）被裁切制样时，由于带面是特殊工艺制成，该输送带不会污损产品。

传输龙产品：E 6/2 U0/U18 STR transparent (件号. 906892) 是专门为一家知名的超声波裁切机设备商开发的。此款输送带有着很厚粗糙花纹的聚氨酯材质输送面涂层，肖氏硬度值高达92 A，适配的超声波裁切机有着极佳表现。

由于传统的刀片最多只能切透涂层到1.2mm的深度，约1.8mm厚的涂层可以最大程度避免皮带强力层在切割过程中损伤，从而延展了皮带寿命。

STR小花纹的带面产品握持度高，不会打滑。该产品除了可作为裁切机带外，由于该带型具有优异的耐化学性和耐切割性，该产品对例如汽车行业和金属加工行业输送一些尖锐外形的金属件和锻造件也是极好的选型。

更多信息请联系：

Matthias Eilert

Marketing Communications

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

siegling@forbo.com