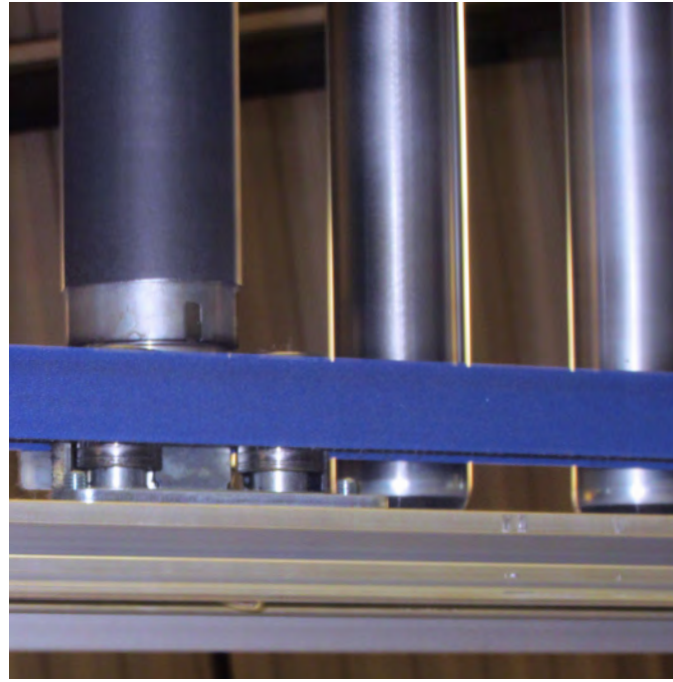


CN

RAPPLON[®]

辊筒驱动片基带



当快速更换显得至关重要的时候...

辊筒传动系统随处可见 — 广泛应用于物流、仓储、制造业以及食品行业。

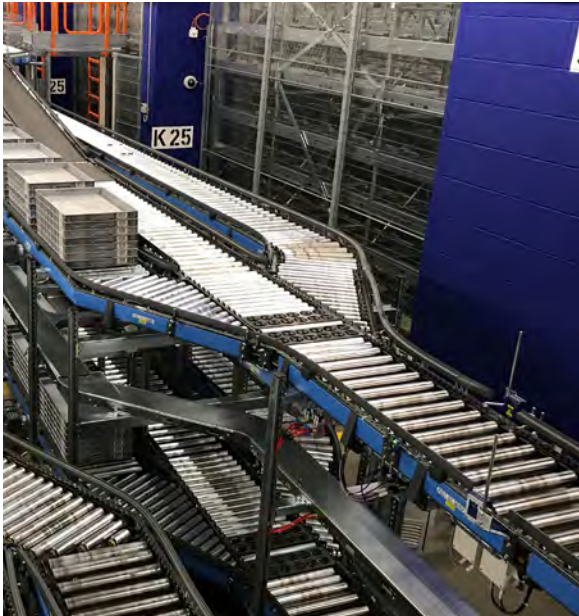
主要有三种类型的系统：

第一种为持续运行类型，输送机上的货物不停止。

第二种为低压力或最小压力累积，输送带紧贴着输送辊，货物累积的情况下，压力降低，输送辊停止但输送带继续运行。

第三种为零压力累积系统；该解决方案通过使用上下移动的压力辊，使输送带与输送辊接触和分离。

RAPPLON® 高性能片基带可为所有三种类型的系统提供多种输送带解决方案，在包括宽范围温度变化、满载停止和启动，接触油污、油脂和污垢以及其他运行环境下实现出色的性能。



RAPPLON® 输送带采用聚酰胺箔片片基，是一款耐用型输送带，能够处理重负荷并适用于恶劣的工作环境。此外，无需使用纠偏导条并永久防静电，减少了维护问题。

RAPPLON® 快速拼接输送带采用聚酯织物作为张力层，使得拼接快捷轻松、毫不费力，具有易于实现的无故障拼接，拼接之后整个接缝区域厚度均匀，从而实现完美的工作性能。

该种输送带可防潮并具有出色的尺寸稳定性，可确保长期使用过程中的效率和一致性。与其他 RAPPLON® 输送带一样，快速拼接输送带可永久防静电，从而防止诸如灰尘堆积而导致的维护问题。

RAPPLON® 辊筒传动系列选择指南

RAPPLON® 辊筒传动平型输送带技术参数

Article number	RAPPLON® Belt description	Thickness in mm	K1% in N/mm dynamic	Recommended elongation %	Min. pulley Ø at 20°C in mm	Friction top/bottom
----------------	---------------------------	-----------------	---------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------

RAPPLON® 经典平型输送带

54702	GT S04 RC	1.30	4	2.0 - 3.0	20	low / high
54703	GT S06 RC	1.40	6	2.0 - 3.0	40	low / high
54738	GG S04.17 RFC	1.70	4	2.0 - 3.0	20	high / high
54734	GG S06.18 RFC	1.80	6	2.0 - 3.0	40	high / high
54733	GG S09.22 RFC	2.20	9	2.0 - 3.0	60	high / high
54530	GG S11.26 RFC	2.60	11	2.0 - 3.0	60	high / high
54748	GG S15.30 RRC	3.00	15	2.0 - 3.0	80	high / high
54749	GG S18.40 RRC	4.00	18	2.0 - 3.0	160	high / high

RAPPLON® QuickSplice 平型输送带

54614	GG E08.20 RRQ	2.00	8	0.5 - 1.5	25	high / high
54655	GG E15.20 RFQ	2.00	15	0.5 - 1.5	25	high / high
54656	GG E15.25 RFQ	2.50	15	0.5 - 1.5	25	high / high
54665	GG E22.25 RFQ	2.50	22	0.5 - 1.5	40	high / high
54657	GG E15.30 RFQ	3.00	15	0.5 - 1.5	40	high / high
54666	GG E22.30 RFQ	3.00	22	0.5 - 1.5	60	high / high
54627	GG E35.30 RRQ	3.00	35	0.5 - 1.5	60	high / high
54561	UU E15.20 RFQ FG	2.00	15	0.5 - 1.5	30	medium / medium
54555	UU E22.20 RRQ FG	2.00	22	0.5 - 1.5	30	medium / medium
54542	UU E15.30 RFQ FG	3.00	15	0.5 - 1.5	30	medium / medium
54556	UU E22.30 RRQ FG	3.00	22	0.5 - 1.5	40	medium / medium



正确选择

我们可针对您所有的辊筒传动应用, 来帮助您选择正确的输送带, 协助您选择专用的输送带产品, 请联系离您最近的艾玛拉皮带销售机构。同时我们还将为您介绍 **E-RappCalc® 在线计算工具**, 可迅速、精确的计算出您所需要的 RAPPLON® 平皮带尺寸。

请联系离您最近的艾玛拉皮带销售机构并完成问卷调查。我们会为您的系统提供最理想的输送带。

随时恭候垂询, 为您提供切实可行的解决方案

... 还有其它多达150 处服务点, 敬请访问网址:
ammeraalbeltech.com

阿根廷
 T +54 11 4218 2906
info-ar@ammeraalbeltech.com

澳大利亚
 T +61 3 8780 6000
info-au@ammeraalbeltech.com

奥地利
 T +43 171728 133
info-de@ammeraalbeltech.com

比利时
 T +32 2 466 03 00
info-be@ammeraalbeltech.com

波兰
 T +48 32 44 77 179
info-pl@ammeraalbeltech.com

丹麦
 T + 45 7572 3100
info-dk@ammeraalbeltech.com

德国
 T +49 4152 937-0
info-de@ammeraalbeltech.com

法国
 T +33 3 20 90 36 00
info-fr@ammeraalbeltech.com

芬兰
 T +358 207 911 400
info-fi@ammeraalbeltech.com

韩国
 T +82 31 448 3613-7
info-kr@ammeraalbeltech.com

荷兰
 T +31 72 57 51212
info-nl@ammeraalbeltech.com

加拿大
 T +1 905 890 1311
info-ca@ammeraalbeltech.com

哥伦比亚
 T +57 893 9890
info-co@ammeraalbeltech.com

捷克共和国
 T +420 567 117 211
info-cz@ammeraalbeltech.com

卢森堡
 T +352 26 48 38 56
info-lu@ammeraalbeltech.com

马来西亚
 T +60 3 806 188 49
info-my@ammeraalbeltech.com

美国
 T +1 847 673 6720
info-us@ammeraalbeltech.com

葡萄牙
 T +351 22 947 94 40
info-pt@ammeraalbeltech.com

瑞典
 T +46 44 780 3010
info-se@ammeraalbeltech.com

瑞士
 T +41 55 2253 535
info-ch@ammeraalbeltech.com

斯洛伐克
 T +421 2 55648541-2
info-sk@ammeraalbeltech.com

泰国
 T +66 2 902 2604-13
info-th@ammeraalbeltech.com

西班牙
 T +34 937 183 054
info-es@ammeraalbeltech.com

新加坡
 T +65 62739767
info-sg@ammeraalbeltech.com

匈牙利
 T +36 30 311 6099
info-hu@ammeraalbeltech.com

意大利
 T +39 051 660 60 06
info-it@ammeraalbeltech.com

印度
 T +91 44 265 34 244
info-in@ammeraalbeltech.com

英国
 T +44 1992 500550
info-uk@ammeraalbeltech.com

越南
 T +84 8 376 562 05
info-vn@ammeraalbeltech.com

智利
 T +56 2 233 12900
info-cl@ammeraalbeltech.com

中国
 T +86 512 8287 2709
info-cn@ammeraalbeltech.com

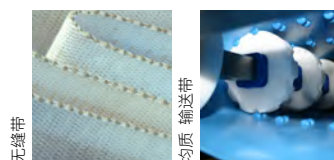
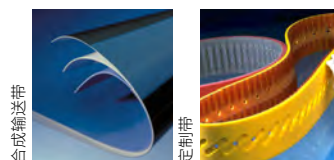
以色列
 T +972 4 6371485
info-il@ammeraalbeltech.com

墨西哥
 T +52 55 5341 8131
info-mx@ammeraalbeltech.com

土耳其
 T +90 232 877 0700
info-tr@ammeraalbeltech.com

日本
 T +81 52 433 7400
info-jp@ammeraalbeltech.com

我们提供专家建议、
 质量解决方案和本地服务,
 满足您在输送带方面的所有需求



常用联系方式:

Ammeraal Beltech
 P.O. Box 38
 1700 AA Heerhugowaard
 The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212
info@ammeraalbeltech.com

ammera.com