

西格林(Siegling)

工业皮带

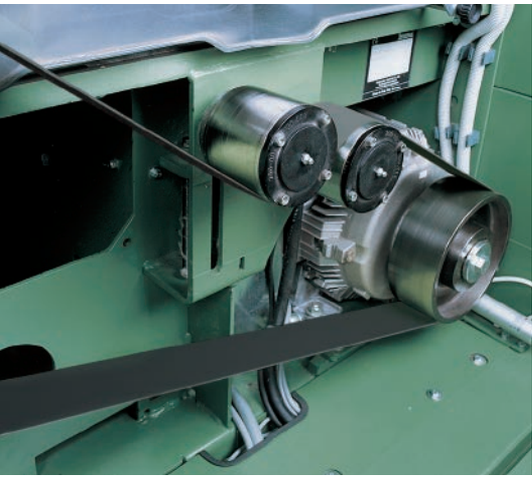
纺织 纱线生产



西格林-全面提供工业皮带解决方案

forbo

MOVEMENT SYSTEMS



保证质量， 提高生产效率

在与纺织品生产商和纺织机械制造商的密切合作中，福尔波西格林(Forbo Siegling)研发出适用于纱线和纺织品生产的动力传动带和输送带。作为全球领先的制造商，我们的产品和服务有助于使全球范围内的设备和工艺变得更加灵活和高效。

西格林易传动(Siegling Extremultus)A+E系列采用芳纶或聚酯强力层，是一流的应用范例。这些范例只展现出其优异性能的一部分，这与采用尼龙片基强力层的传统皮带截然不同。其卓越的动力传动性能、最大化的皮带速度和更低的摩擦损耗能够实现：

- 高效生产
- 紧凑的机器结构设计
- 节能环保

我们的产品和专业应用技术代表：

- 采用西格林易传动(Siegling Extremultus)平带和锭带，以先进的动力传动解决方案，提高性能和质量；
- 采用西格林传输龙(Siegling Transilon)输送和加工带和易传动(Extremultus)机器带，以灵活的解决方案，实现从棉包到筒纱各环节的有效物料传送。

目录

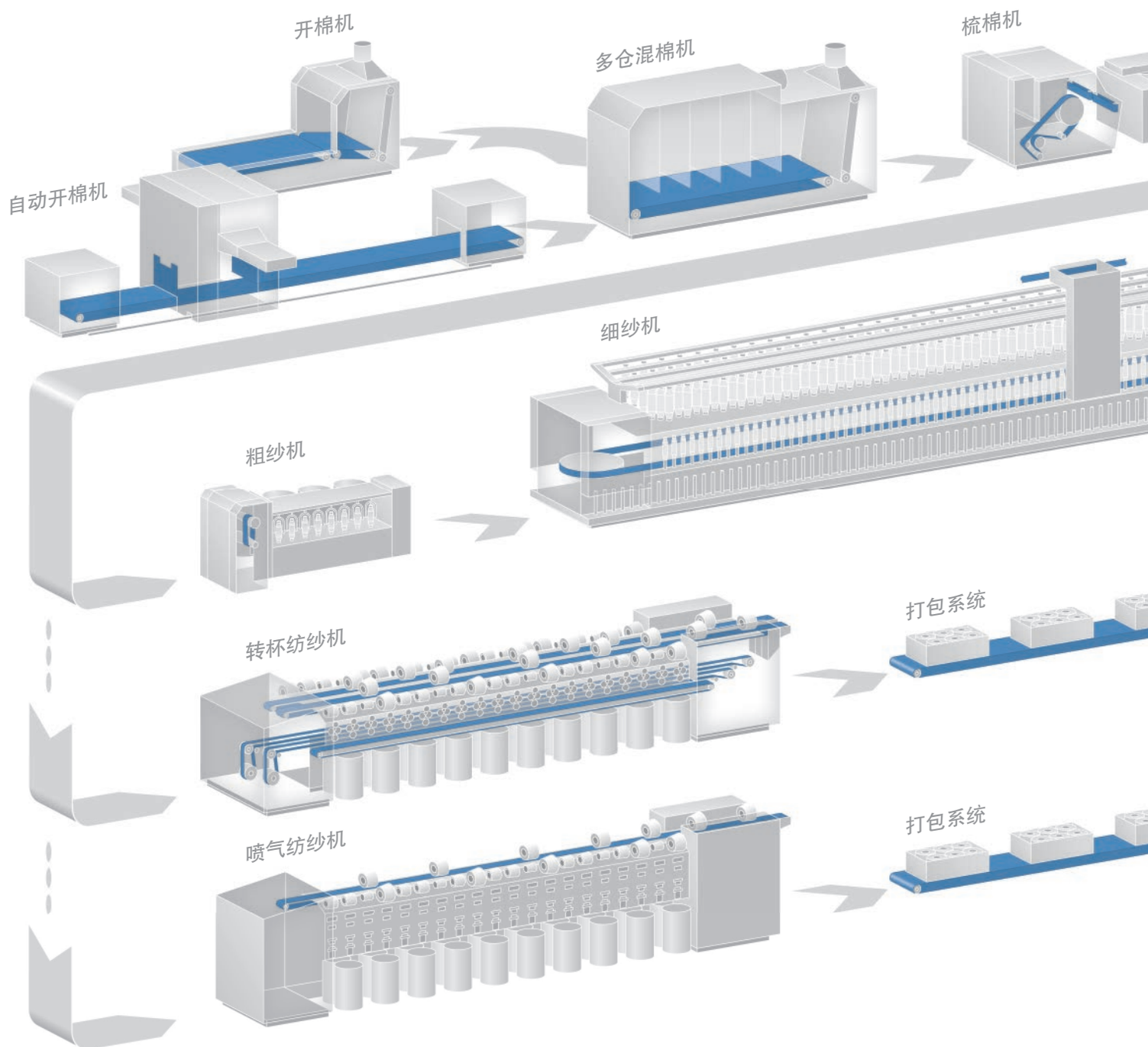
- 4 适于高效加工的正确皮带类型
- 6 从开棉机到粗纱
- 8 细纱及络筒
- 10 转杯纺及喷气纺
- 12 长丝生产
- 13 西格林易传动(Siegling Extremultus)传动带与龙带类型对比
- 14 西格林易传动(Siegling Extremultus)传动带与龙带纱线生产产品范围
- 18 西格林传输龙(Siegling Transilon)输送和加工带纱线生产产品范围
- 19 接驳技术

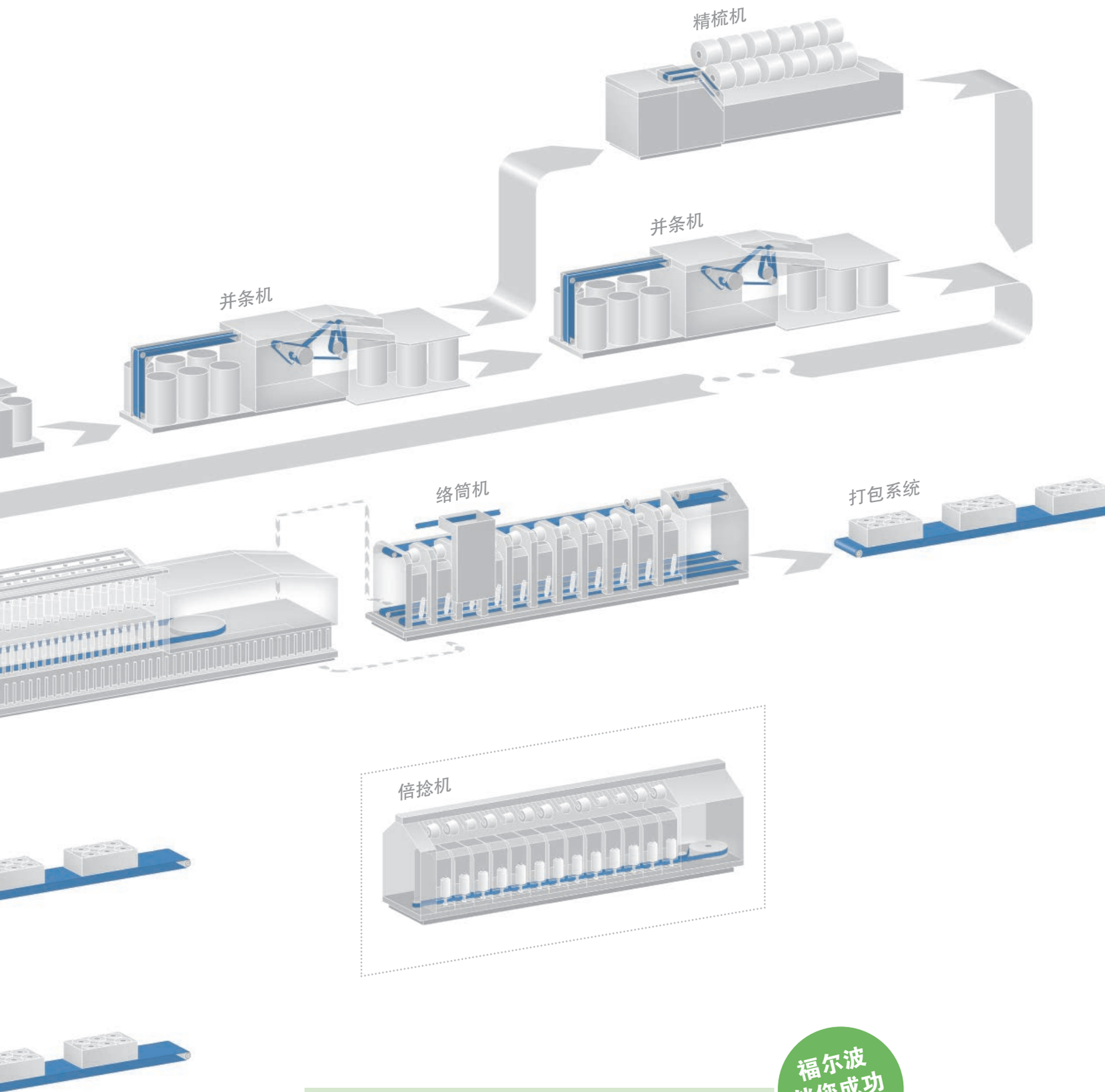
更多关于纺织行业的相关信息请查阅如下宣传手册：

- No. 标题
- 224 西格林传输龙(Siegling Transilon)输送和加工带
- 278 纺织-纺织印花
- 295 纺织-无纺布
- 333 西格林易传动(Siegling Extremultus)-平带手册
- 317 西格林传输龙(Siegling Transilon)-技术信息1(储存、加工、安装)
- 318 西格林传输龙(Siegling Transilon)-技术信息2(特殊性能和属性)

适于高效加工的正确皮带类型

高效的生产系统不可以有任何疵点。福尔波传送系统的输送和动力传动带专为生产线的各个需求而设计。





福尔波
伴您成功
之路

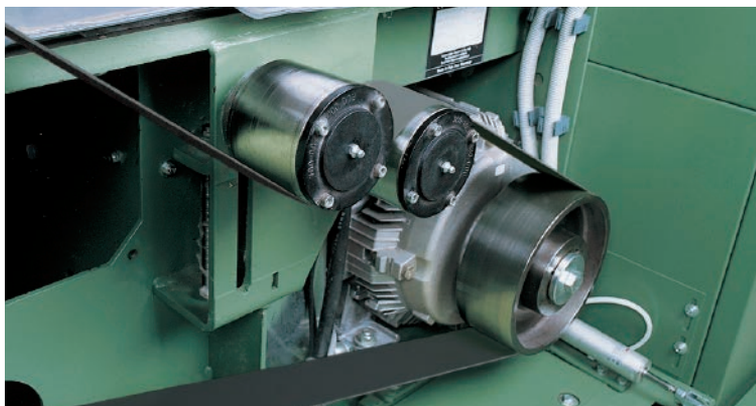


西格林易传动
(Siegling Extremultus)
平带

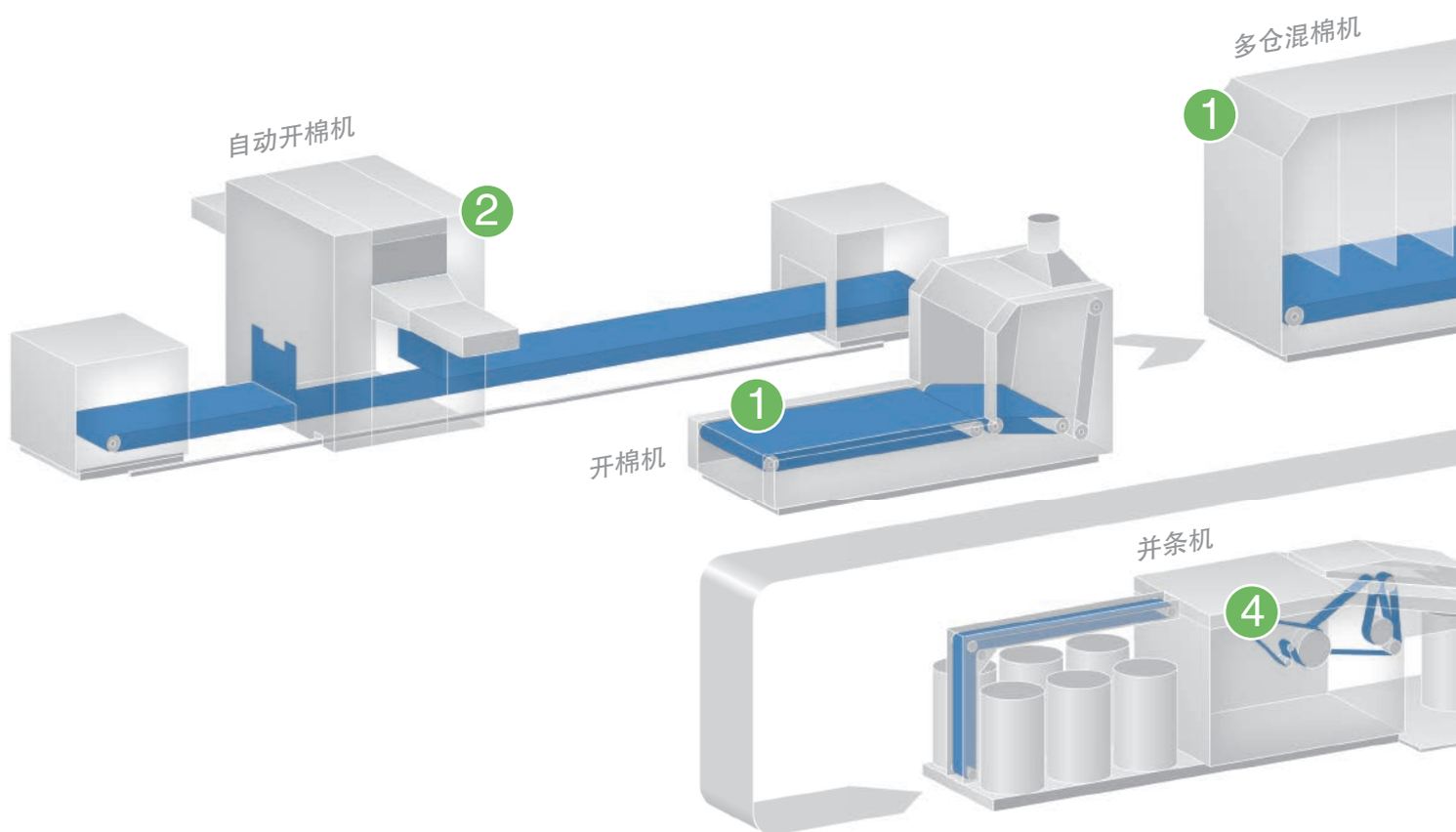


西格林传输龙
(Siegling Transilon)
输送和加工带

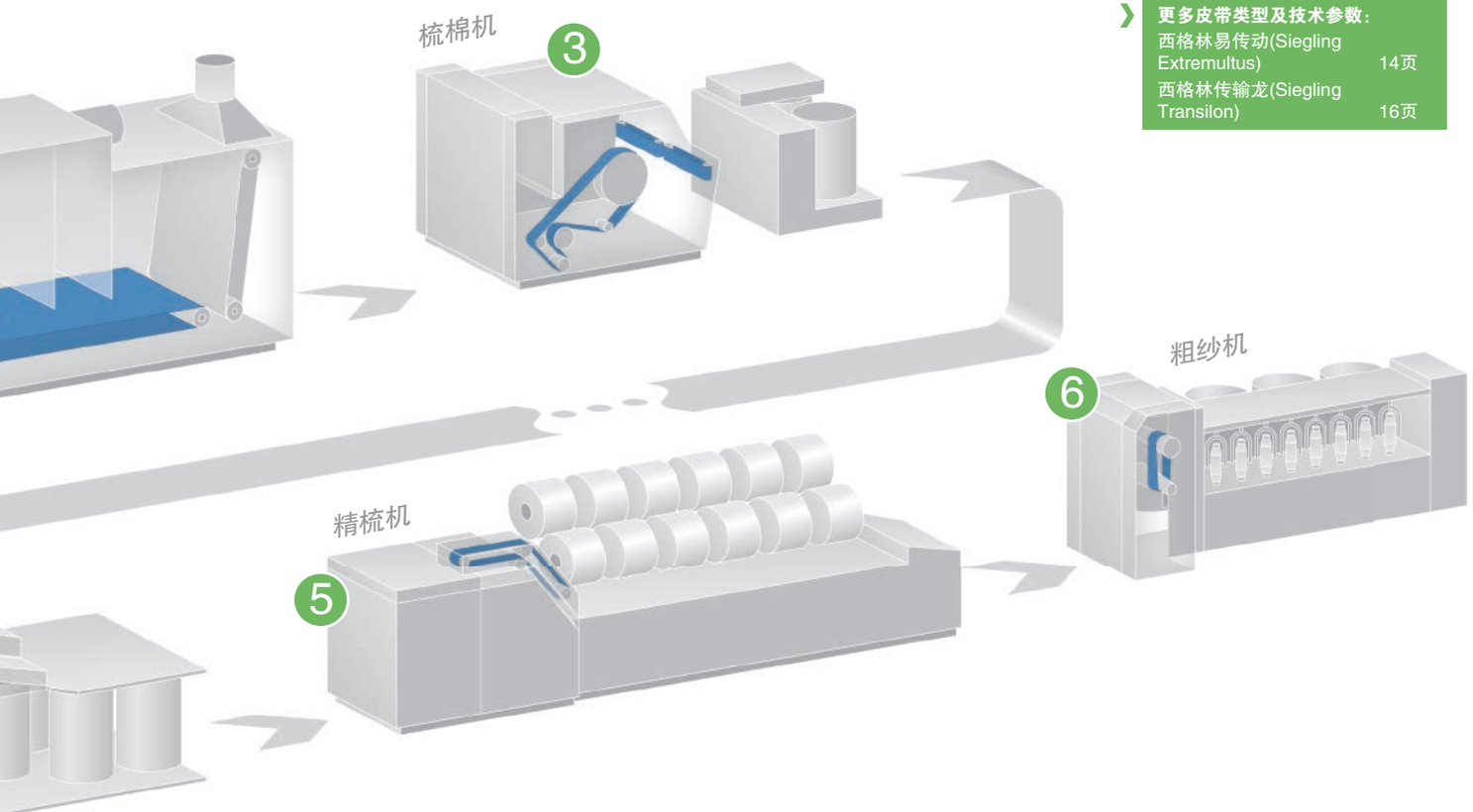
从开棉机到粗纱机



从开棉机到粗纱机，福尔波传送系统的输送带因其特定握持力及抗静电特性提高了物料输送效率。福尔波传送系统的传动带，因其效率高达98%以上且阻尼特性良好脱颖而出。可用于多种传动设计(如扭转传动或铁炮传动)。



工序/设备	功能	皮带类型	件号	
1 开棉机	喂料带/输送带	西格林传输龙(Siegling Transilon)	E 8/2 U0/V5 green	900025
			E 8/2 U0/V2H MT white FDA	906799
			E 8/2 0/V4H MT black	906762
			E 8/2 U0/V5 STR green	900027
			E 8/2 U0/V2H MT white FDA	906286
			E 8/2 U0/V15 LG green	900199
			E 8/2 V1/V1 blue FDA	996060
			E 8/2 V5/V5 STR/GL green	900030
			E 12/2 U0/V7 green	900045
			E 12/2 V5/V10 STR/GL green	900053
E 18/H U0/U2 MT white FDA	906420			
2 自动开棉机	真空覆盖带	西格林易传动(Siegling Extremultus)	P 27/3 black	900094
	传动带	西格林传输龙(Siegling Transilon)	E 6/2 V2/V2 green	909137
3 梳棉机	导棉皮圈	西格林易传动(Siegling Extremultus)	UU 40U black/green	850208
			UU 40U FSTR/GL black/green	855596
			UU 40U GSTR/GL black/green	995207
4 并条机	传动带	西格林易传动(Siegling Extremultus)	GG 20E-20 NSTR/FSTR grey/black	822145
5 精梳机	导棉带	西格林易传动(Siegling Extremultus)	UU 20U black/green	850207
			UU 40U black/green	850208
			GG 40U green	855552
			GG 2P grey	850029
			GG 4P grey	850040
6 粗纱机	铁炮传动	西格林易传动(Siegling Extremultus)	RR 4E-HC+ FSTR/FSTR grey	822151
			LT 14P	800009
			LT 20P	800010

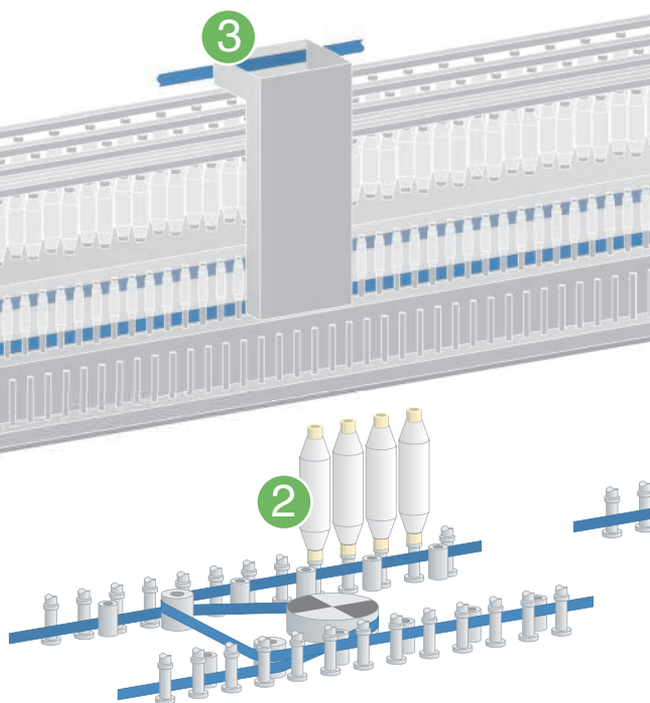
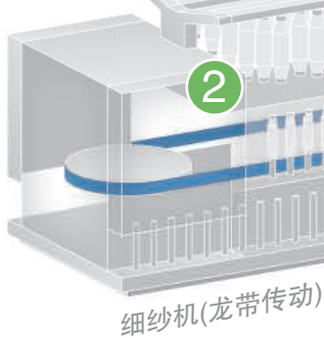
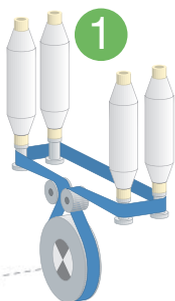
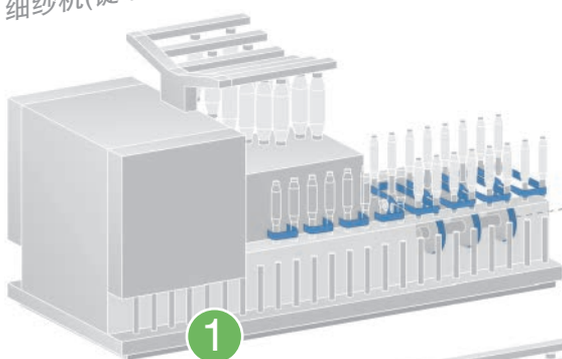


细纱机及络筒机



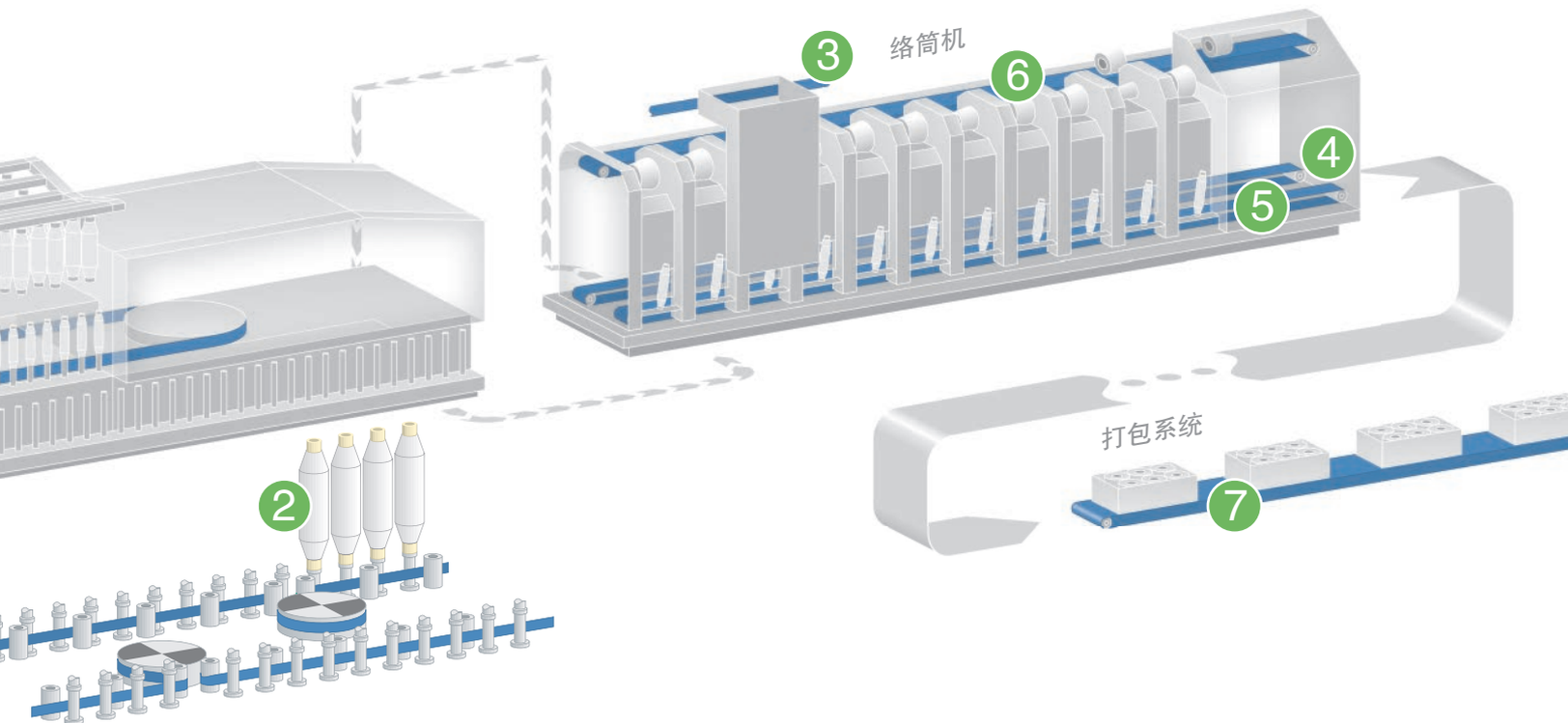
福尔波传送系统可提供适用于各种传动形式，速度高达38m/s的龙带。得益于速度稳定、极小振动、更低能耗(特别是A系列及E系列)，福尔波传动带能帮助各种细纱机实现最高产量。各种具有可靠特性的输送带，帮助实现从空管到管纱到筒纱的高效输送。

细纱机(锭带传动)



工序/设备	功能	皮带类型	件号
1 细纱机	锭带传动	西格林易传动 (Siegling Extremultus) UT 8E green/white	822060
		UT 5P green/white	995381
2 细纱机	龙带传动	GG 15P-22 NSTR/FSTR grey/black	855605
		GG 30P-32 NSTR/FSTR grey/black	855607
		GG 20E-20 NSTR/FSTR grey/black	822145
		GG 40E-32 NSTR/FSTR grey/black	822128
		GG 40A-32 NSTR/FSTR grey/black	822131
3 细纱机及络筒机	巡回清洁器	西格林易传动 (Siegling Extremultus) GG 10P-20 NSTR/FSTR grey/black	855604
		GG 15P-22 NSTR/FSTR grey/black	855605
4 络筒机	交叉输送	西格林易传动 (Siegling Extremultus) UU 40 U black/green	850208
5 络筒机	管纱及空管输送	E 8/2 U0/V2H MT white FDA	906799
		E 8/2 U0/U2 C white FDA	999619
		E 12/2 U0/V/U0 transparent	900164
6 络筒机	满卷输送	E 8/2 U0/V2H MT white FDA	906799
		E 8/2 U0/U2 C white FDA	999619
		E 12/2 U0/V/U0 transparent	900164
7 输送机	包装输送	西格林传输龙 (Siegling Transilon) E 12/2 U0/V/U0 transparent	900164

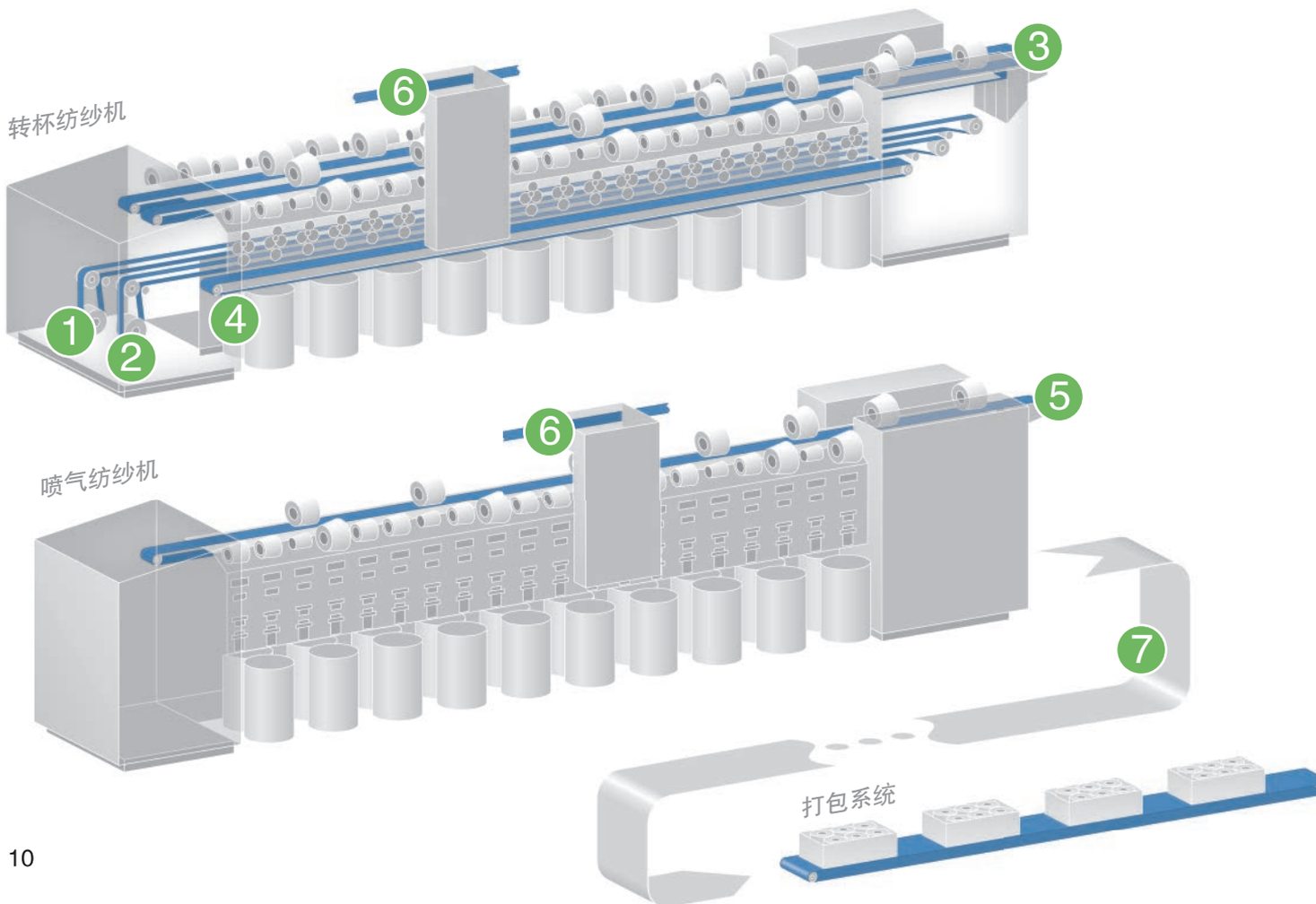
> 更多皮带类型及技术参数：
 西格林易传动 (Siegling Extremultus) 14页
 西格林传输龙 (Siegling Transilon) 16页



转杯纺及喷气纺

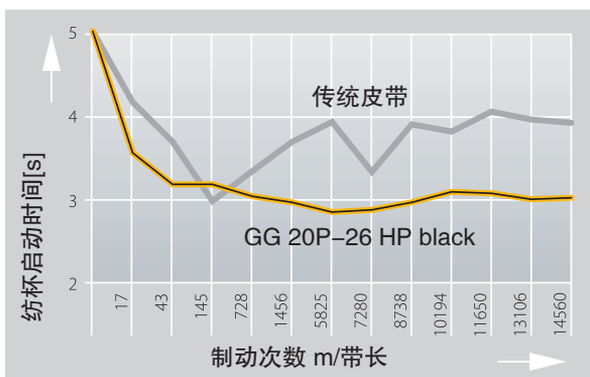
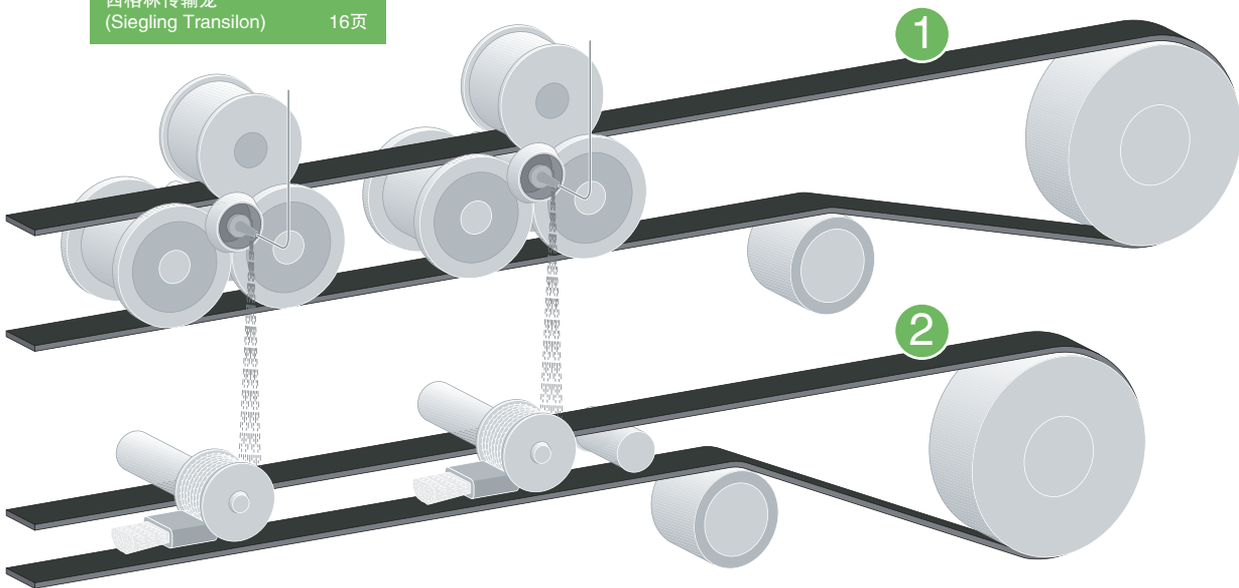


纺杯龙带表面橡胶不易硬化，可保持与纺杯间稳定的摩擦系数。在整个使用寿命期间，纺杯龙带可保持极短的启动时间，并且龙带速度可达到70m/s。各种具有可靠特性的输送带，帮助实现物料的高效输送。



工序/设备	功能	皮带类型	件号
1 转杯纺纱机	纺杯龙带(全自动)	西格林易传动 (Siegling Extremultus) NP 5650 (GG 20P-26 HP black)	855650
	纺杯龙带(半自动)	西格林易传动 (Siegling Extremultus) NP 2161 (GG 20E-25 NSTR/FSTR grey/black)	822161
2 转杯纺纱机	分梳辊龙带(全自动)	西格林易传动 (Siegling Extremultus) GG 20P-25 NSTR/FSTR grey/black	855606
	分梳辊龙带(半自动)	西格林易传动 (Siegling Extremultus) NP 2161 (GG 20E-25 NSTR/FSTR grey/black)	822161
3 转杯纺纱机	满卷输送	西格林传输龙 (Siegling Transilon) E 12/2 U0/V/U0 transparent	900164
4 转杯纺纱机	除杂带	西格林传输龙 (Siegling Transilon) E 10/1 V1/Z30-Q white	906707
5 喷气纺纱机	满卷输送	西格林传输龙 (Siegling Transilon) E 8/2 U0/V2H MT white	906799
		西格林传输龙 (Siegling Transilon) E 8/2 U0/U2 C white FDA	999619
		西格林传输龙 (Siegling Transilon) E 12/2 U0/V/U0 transparent	900164
6 喷气纺纱机	巡回清洁剂龙带	西格林易传动 (Siegling Extremultus) GG 10P-20 NSTR/FSTR grey/black	855604
		西格林易传动 (Siegling Extremultus) GG 15P-22 NSTR/FSTR grey/black	855605
7 输送机	包装输送	西格林传输龙 (Siegling Transilon) E 12/2 U0/V/U0 transparent	900164

更多皮带类型及技术参数：
 西格林易传动 (Siegling Extremultus) 14页
 西格林传输龙 (Siegling Transilon) 16页

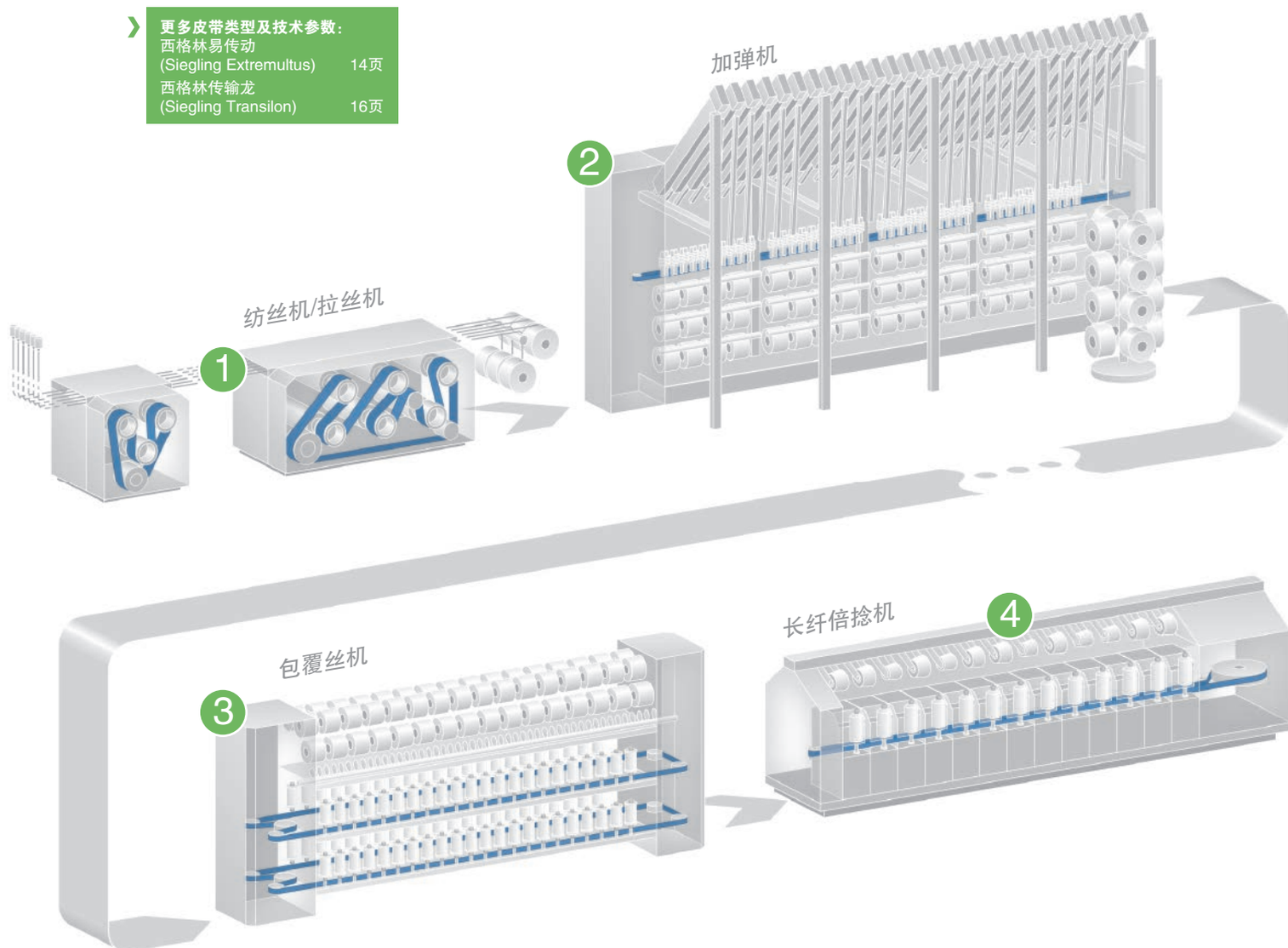


纺杯龙带测试：
 显而易见，GG 20P-26 HP BLACK是理想之选。

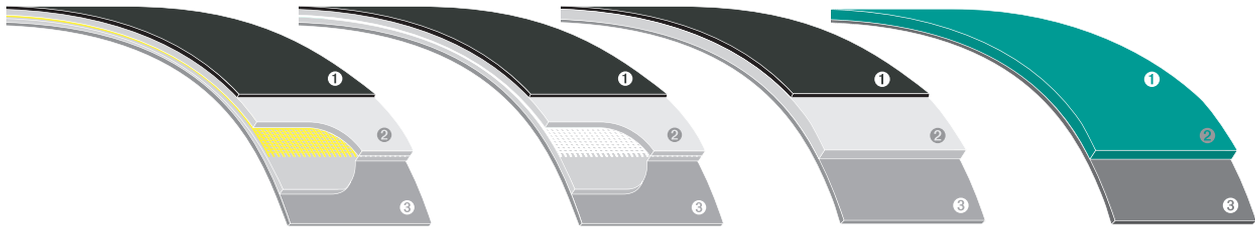
长丝生产

工序/设备	功能	皮带类型	件号	
1 纺丝机/拉丝机	传动带	西格林易传动 (Siegling Extremultus)	GG 40A-32 NSTR/FSTR grey/black	822131
			GG 54A NSTR/NSTR black	811055
			GG 30P-32 NSTR/FSTR grey/black	855607
			GG 30P-37 NSTR/NSTR black	855603
2 加弹机	传动龙带	西格林易传动 (Siegling Extremultus)	GG 30P-32 NSTR/FSTR grey/black	855607
			GG 30P-37 NSTR/NSTR black	855603
			GG 30E-30 NSTR/NSTR black	822127
			GG 40E-32 NSTR/FSTR grey/black	822128
3 包覆丝机	传动龙带	西格林易传动 (Siegling Extremultus)	GG 40E-37 NSTR/NSTR black	822129
			GG 20P-25 NSTR/FSTR grey/black	855606
4 长纤倍捻机	传动龙带	西格林易传动 (Siegling Extremultus)	GG 30E-25 NSTR/FSTR grey/black	822126
			GG 15P-22 NSTR/FSTR grey/black	855605
			GG 20P-25 NSTR/FSTR grey/black	855606
4 短纤倍捻机	传动龙带	西格林易传动 (Siegling Extremultus)	NP 2161 (GG 20E-25 NSTR/FSTR grey/black)	822161
			GG 30E-25 NSTR/FSTR grey/black	822126
			GG 15P-22 NSTR/FSTR grey/black	855605
			GG 30P-32 NSTR/FSTR grey/black	855607
			GG 30E-30 NSTR/NSTR black	822127
			GG 40E-32 NSTR/FSTR grey/black	822128
			GG 40A-32 NSTR/FSTR grey/black	822131

更多皮带类型及技术参数:
 西格林易传动
 (Siegling Extremultus) 14页
 西格林传输龙
 (Siegling Transilon) 16页



西格林易传动(Siegling Extremultus) 类型对比



	芳纶系列	聚酯系列	尼龙片基系列	弹性带系列
① 表面(锭盘面)	高耐磨弹性体G(黑色)	采用弹性体G(黑色)制成的高耐磨摩擦涂层或聚酯混纺织物T(锭带)	铬革、高耐磨弹性体G(黑色)或聚酰胺织物	聚氨酯(绿色)或高耐磨弹性体G(绿色)涂层
② 强力层	带有高度模块化的芳纶经纱混纺织物的热塑性强力层	聚酯织物的热塑性强力层	高导向尼龙片基	高弹性聚氨酯
③ 底面 (朝向传动装置)	高耐磨弹性体G(灰色)	高耐磨弹性体G(灰色或黑色)或高耐磨聚氨酯(绿色)	铬革或高耐磨弹性体G(黑色或灰色)	聚氨酯(绿色)或高耐磨弹性体G(绿色)涂层
强力层特点	极高拉力传输, 延伸率极小	高拉力传输, 延伸率极小	高拉力传输	低有效拉力传输, 延伸率高
安装伸长率 (根据需求)	动力传动带: 0.3%–1.0% 龙带: 0.3%–0.8%	动力传动带: 1.0%–2.0% 龙带: 1.5%–2.0% 锭带: 0.3%–2.0%	动力传动带: 1.5%–3.0% 龙带: 1.8%–2.8% 纺杯龙带: 2.5%–3.5% 锭带: 0.6%–3.0% 机器带: 0.6%–2%	3%–8%
柔韧性	高	高	低(传动带和龙带)	非常高
阻尼性能 (干负载)	低	良好	非常好	非常好
接驳类型	单层齿接110x11.5mm; 无粘合剂	单层齿接110x11.5mm、 70x11.5mm或35x11.5mm; 无粘合剂	楔形打磨接驳, 需要粘合剂	齿接, 搭接, 对接; 无粘合剂
				
相关使用信息	芳纶织物强力层, 极高的有效拉力和较短的拉伸范围。 小心操作是芳纶系列平稳运行的一个重要前提。	聚酯织物强力层, 能够传送极高的特定拉力。 此系列皮带是适于于几乎任何应用的最佳解决方案。	尼龙片基强力层, 坚固耐用, 具有横向刚度。 由于其良好的阻尼特性, 此系列皮带脱颖而出。	聚氨酯强力层平皮带特别适用于具有较小辊轮直径的极多折弯情况。 皮带良好的纠偏特性特别适于短中心距和小辊径的机械。无需张紧设备。

西格林传输龙(Siegling Transilon) 纱线生产产品范围



件号	总厚度[mm]	最小辊轮直径d _{min} 约[mm]*	名义有效拉力约[N/mm]**	名义工作伸长率 [皮带长度%]	可传递的最大有效拉力 [N/mm皮带宽度]	安装伸长率 [皮带长度%]	重量约[kg/m²]	允许工作温度[°C]	单层齿接*** 接驳长度[mm]	楔形打磨接驳***	
芳纶系列											
GG 25A-25 NSTR/FSTR grey/black	822130	2.5	40	25	1.0	28	0.3-1.0 ³⁾	2.7	-20/+70	110	
GG 40A-32 NSTR/FSTR grey/black	822131	3.2	60	40	1.0	42	0.3-1.0 ³⁾	3.45	-20/+70	110	
GG 54A NSTR/NSTR black	811055	2.8	150	54	1.0	54	0.3-1.0	2.8	-20/+60	无接口环带	
UU 15A-17 FSTR/FSTR green	995473	1.7	30	15	0.8	15	0.3-0.8	1.9	-20/+70	110	
聚酯系列											
GG 20E-20 NSTR/FSTR grey/black	822145	2.0	24	20	2.0	20	1.0-2.0 ³⁾	2.2	-20/+70	35 ¹⁾ /70/110	
NP 2161(GG 20E-25 NSTR/FSTR grey/black)	822161	2.5	24	20	2.0	20	1.5-2.0		-20/+70	110	
GG 30E-25 NSTR/FSTR grey/black	822126	2.5	30	30	2.0	30	0.5-2.0 ³⁾	2.75	-20/+70	35 ¹⁾ /70/110	
GG 30E-30 NSTR black	822127	3.0	60	30	2.0	35	0.5-2.0 ³⁾	3.25	-20/+70	70/110	
GG 40E-32 NSTR/FSTR grey/black	822128	3.2	60	40	2.0	44	0.5-2.5 ³⁾	3.45	-20/+70	110	
GG 40E-37 NSTR black	822129	3.7	60	40	2.0	44	0.5-2.5 ³⁾	4.15	-20/+70	110	
RR 4E-14 HC+ FSTR grey	822151	1.35	14				0.3-2.0	1.4	-20/+70	35	
UT 8E green	822060	0.7	10	8	2.0	8	0.3-2.0	0.6	-20/+70	35	
尼龙片基系列											
GG 2P grey	850030	1.2	14				0.6-2.0	1.30	-20/+80	35	●
GG 4P grey	850040	1.4	14				0.6-2.0	1.60	-20/+80		●
GG 10P-20 NSTR/FSTR grey/black	855604	2.0	30	10	2.0	12.5	0.5-3.0 ³⁾	2.15	-20/+80		●
GG 15P-22 NSTR/FSTR grey/black	855605	2.2	40	15	2.0	19	1.5-3.0 ³⁾	2.3	-20/+80		●
GG 20P-25 NSTR/FSTR grey/black	855606	2.5	60	20	2.0	25	1.5-3.0 ³⁾	2.8	-20/+80		●
NP 5650(GG 20P-26 HP black) ²⁾	855650	2.6	90	20	2.0	25	2.5-3.5	3.0	-20/+80		●
GG 30P-32 NSTR/FSTR grey/black	855607	3.2	125	30	2.0	37.5	1.5-3.0 ³⁾	3.5	-20/+80		●
GG 30P-37 NSTR/NSTR black	855603	3.7	125	30	2.0	37.5	1.5-3.0 ³⁾	3.9	-20/+80		●
GT 14P black	850046	1.8	40	14	2.0	17.5	1.5-3.0	1.8	-20/+80		●
GT 20P black	850047	2.5	60	20	2.0	25.0	1.5-3.0	2.65	-20/+80		●
GT 28P black	850048	3.3	120	28	2.0	35	1.5-3.0	3.3	-20/+80		●
LL 14P ⁴⁾	800017	3.5	60	14	2.0	17.5	1.5-3.0	3.6	-40/+80		●
LL 20P ⁴⁾	800018	4.4	90	20	2.0	25.0	1.5-3.0	4.2	-40/+80		●
LT 14P ⁴⁾	800009	2.4	60	14	2.0	17.5	1.5-3.0	2.6	-40/+80		●
LT 20P ⁴⁾	800010	3.4	90	20	2.0	25.0	1.5-3.0	3.4	-40/+80		●
LT 20E ⁴⁾	810003	2.3	80	20	1.0	20.0	0.5-1.5	2.5	-20/+60	无接口环带	
LT 28E ⁴⁾	810004	2.9	130	28	1.0	28.0	0.5-1.5	3.2	-20/+60	无接口环带	
P 27/3 black FDA	900094	3.1	250				0.5-2.5	3.5	-40/+80		●
UT 5P green	995381	0.7	14	5	2.0	5	0.5-2.0	0.5	-20/+80	35	●
弹性带系列											
GG 40U green	855552	1.4	20				3-8	1.6	-20/+60	35	
UU 20U black/green	850207	1.1	10				3-8	1.2	-20/+60	35	●
UU 40U black/green	850208	1.1	14				3-8	1.2	-20/+60	35	●
UU 40U FSTR/GL black/green	855596	1.0	14				3-8	1.05	-20/+60	35	●
UU 40U GSTR/GL black/green	995207	1.0	14				3-8	1.05	-20/+60	35	●

注释

- * 在室温环境中确定最小辊轮直径。温度越低，所需的辊轮直径越大。对于P系列，在低湿度的情况下也是如此。
- ** 名义有效拉力指定了该带型以N/mm皮带宽度表示的可能的动力传递(标准操作环境)。
- *** 请指定所需的接驳类型。如果皮带长度小于500mm，请咨询。
- **** F_w值表示以N/mm带宽测量的有效拉力/伸长性能。名义有效拉力(Fu'值)表示N/mm带宽的可能动力传递(标准环境条件23°C/50%相对湿度)。

- 1) 35mm单层齿接，可能适于某些特定应用
- 2) 两侧HP精细地面纹理，只能用作环带
- 3) 龙带应用：
芳纶系列0.3-0.8%
聚酯系列1.5-2%(822128/822129最大值2.5%)
尼龙片基系列1.8-2.8%
- 4) 直接接触润滑油或润滑脂的传动
- 5) 机架
- 6) 半自动
- 7) 导棉皮圈
- 是/适合

西格林传输龙(Siegling Transilon) 纱线生产产品范围



件号	总厚度约[mm]	重量约[kg/m ²]	1%定伸有效拉力(k _{1%} 松弛) [N/mm皮带宽度]*	最小辊轮直径d _{min} 约[mm]**	允许的工作温度[°C]	表面涂层硬度 根据DIN 53505[邵氏A]	供货宽度[mm]	横向稳定	可成槽	噪音很低	适用堆积输送	皮带可加挡板/导条/裙边
----	----------	-------------------------	---	--------------------------------	-------------	----------------------------	----------	------	-----	------	--------	--------------

聚酯织物的强力层												
E 3/2 U0/U0 transparent FDA	900009	1.2	1.1	4.5	40/r3	-30/+100		4600 ¹⁾	●			● ●/● -
E 3/2 U0/U2 HACCP white FDA	900103	1.4	1.6	5.5	40/r3	-30/+100	85	3100 ^{1)/4600²⁾}	●			● ●/● ●
E 4/1 U0/V5H MT green	900171	1.1	1.25	3	30	-10/+70	85	3100/4600 ²⁾	○	●	○	● ●/● -
E 5/2 0/V5H MT black	906176	1.9	2.2	3.5	30	-10/+70	85	2800 ¹⁾		●		● ●/● -
E 6/4 V2/V2 green	909137	4.5	5.6	4.5	200	-10/+70	75	2000	●●			3/3/ -
E 8/2 0/R10 S/LG black	906630	2.5	2.3	7.5	40	-30/+100	55	3000	●		●●	● ●/● -
E 8/2 0/V4H MT black	906762	1.9	2.1	7.5	40	-10/+70	85	3000 ¹⁾	●		●	● ●/● -
E 8/2 0/V5H S/MT black	996141	2.2	2.5	8	40	-10/+70	85	3000 ^{1)/4500²⁾}	●		●●	● ●/● -
E 8/2 U0/U2 C white FDA	999619	1.25	1.3	5.5	14	-30/+100	86	2100 ¹⁾		●		● ●/● -
E 8/2 U0/U2 green FDA	900320	1.4	1.6	6	24/r5	-30/+100	85	3000 ^{1)/4550²⁾}	●			● ●/● ●
E 8/2 U0/V15 LG green	900199	3.1	3.4	8	40	-10/+70	45	3100 ¹⁾	●		●	● ●/● -
E 8/2 U0/V20 AR green	900037	4.9	4	6	40	-10/+70	45	2400 ¹⁾	●		●	● ●/● -
E 8/2 U0/V2H MT white FDA	906799	1.5	1.65	6	40	-10/+70	86	4000 ¹⁾	●			● ●/● -
E 8/2 U0/V5 green	900025	2.1	2.5	7.5	30	-10/+70	75	4600 ¹⁾	●		●	● ●/● ●
E 8/2 U0/V5 STR green	900027	2.4	2.7	6	30	-10/+70	75	3100 ¹⁾	●			● ●/● ●
E 8/2 U0/V7 SG black	906286	2.3	2.45	6	40	-10/+70	45	3100 ¹⁾	●			● ●/● -
E 8/2 V1/V1 blue	996060	2	2.35	5.25	50	-10/+70		3100 ^{1)/4700²⁾}	●	○	○	● ●/● -
E 8/2 V5/V5 STR/GL green	900030	2.65	3.2	6.5	40	-10/+70	75	3000 ¹⁾	●			● ●/● ●
E 8/2 Y0/V4 GSTR black	996125	2.1	2.25	5.25	40	-10/+70	70	3000 ¹⁾	●	○	●●	● ●/● -
E 10/1 U1/Z30-Q white	906707	4.2	1.9	9	40	-30/+100		1450		●		- ●/● -
E 12/2 U0/V/U0 transparent	900164	1.5	1.55	10.5	60	-10/+70		3100 ¹⁾	●	○	●	● ●/● -
E 12/2 U0/V7 green	900045	2.85	3.4	10.5	60	-10/+70	75	4650 ¹⁾	●●		●	● ●/● ●
E 12/2 V5/V10 STR/GL green	900053	3.25	3.9	11.5	60	-10/+70	75	3100 ¹⁾	●●			● ●/● ³⁾
E 18/H U0/U2 MT white FDA	906420	1.75	1.75	17.5	20 ²⁾	-30/+100	85	4750 ¹⁾	●	○		● ●/● ●

注释

* 符合ISO 21181:2005要求

** 最小辊轮直径是在单层齿接、反向弯曲、室温的条件下测量出来的，但是该数据并不适用于机械钉扣的输送带。低温情况和带有裙边、导条、挡板的皮带需要更大的辊轮直径。关于这点内容，请查看我们的手册“技术信息2”（参考资料编号：318）。
rX为固定刀口的半径。
dX为活动刀口的直径。
有反向弯曲并且最小辊轮直径较小时请垂询。

1) 更宽的皮带可以通过纵拼实现

2) 无纵拼的最大宽度请垂询

3) 请垂询

● 是

●●是/特别适合

● 部分适合，请垂询

强力层织物

E = 聚酯

NOVO = 聚酯毛毡

涂层

0 = 无涂层

P = 聚酰胺

R = 高握持

U = 聚氨酯

U...H = 硬质聚氨酯

U₀ = 聚氨酯浸渍

V = 聚氯乙烯

V...H = 硬质聚氯乙烯

Z = 绒

表面花纹

AR = 高齿爬坡花纹

GSTR = 粗质地花纹

GL = 光滑表面

LG = 纵向沟槽花纹

MT = 亚光表面

SG = 格子花纹

STR = 普通质地花纹

皮带特性

C, Q = 横向柔软，适合做转弯带

FDA = 食品安全符合EC/FDA标准
(见技术参数表)

HACCP = 支持HACCP概念

HC = 高导电

M = 横向刚性好

S = 噪音很低



先进的接驳技术

福尔波西格林(Forbo Siegling)是输送带及动力传动带领先的制作商。我们不仅提供一流的接驳技术，也有深入的理论知识及应用-驱动接驳经验。

这些工具相互补充并确保高效及耐用的接口源于：

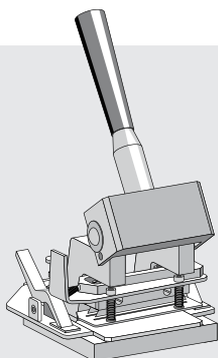
- 带有所有配件的高质量设备；
- 广泛的服务范围；
- 详细说明。

接驳准备工具

单层齿接(芳纶及聚酯系列)



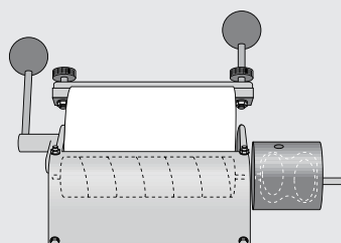
用于单层齿接的
手动冲床切割机
PP-ZP-V/40/3和
PP-ZP-V/80/6



楔形搭接(尼龙片基系列)



用于楔形打磨的
研磨装置
PG-GM-V/130



热压

带宽可达1500mm



西格林暴风雪(Siegling Blizzard) HP 160

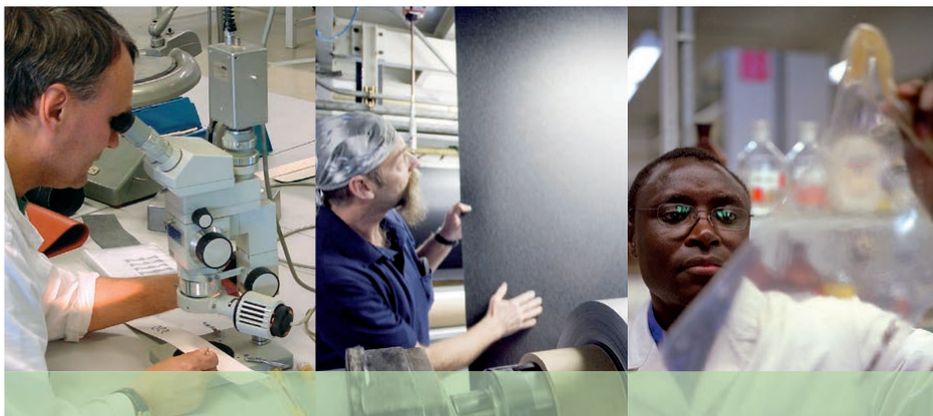
带宽可达40mm



西格林暴风雪(Siegling Blizzard) HC 120/40

新的西格林暴风雪(Siegling Blizzard)热压机非常的人性化及高效。一旦设置完毕按下按钮，加热和冷却过程便会自动运行。此热压机可实现有着出色重复精度的一流接口。

一个控制装置，热压板(仅在HP 160中)及集成空气冷却装置。因此，无需外部冷却装置。



福尔波西格林的服务 - 随时随地

遍及全世界的福尔波西格林集团有 2000 多名员工，其生产工厂分布于全球的 9 个国家，分公司及代理处在全球的 80 多个国家备有库存和加工车间。福尔波西格林遍及全球的 300 多家服务中心可为客户提供专业的技术服务。



ISO 9001



ISO 14001

献身事业的员工、重视质量的机构和生产工艺确保我们的产品和服务一贯高标准。我们的质量管理体系已证明符合 ISO 9001。

除了生产质量以外，环境保护是一个生命悠关的共同目标，所以在更早的时候我们就采用了符合 ISO 14001 的环境管理体系。

福尔波西格林输送科技（中国）有限公司

总部：浙江省平湖经济技术开发区新凯路1666号 TEL(0573)8520-8000 FAX(0573)8520-3878

<沈阳公司>

沈阳：辽宁省沈阳经济技术开发区莫愁湖街5号 TEL(024)2581-3813 FAX(024)2581-6726

<广州公司>

广州：广州市黄埔区云埔工业区方达路2号(新经济产业园)3号厂房1楼102单元 TEL(020)3206-5188 FAX(020)3206-5018

<服务点>

北京：北京市通州区张家湾开发区张新庄村德福全饭庄美通大院内 TEL800-890-8016/(0573)8520-3858

绍兴：浙江省绍兴市袍江新区越东路与329国道交叉口中国钢铁城1-20号 TEL800-890-8016/(0573)8520-3858

福尔波西格林公司在沈阳、上海、广州、北京、天津、济南、烟台、淄博、郑州、无锡、徐州、宁波、苏州、南京、杭州、绍兴、武汉、成都、西安、厦门、柳州、长沙等地销售处的地址、电话和传真请垂询总部。

www.forbo-siegling.com.cn e-mail: siegling.cn@forbo.com 全国免费服务电话：800-890-8016