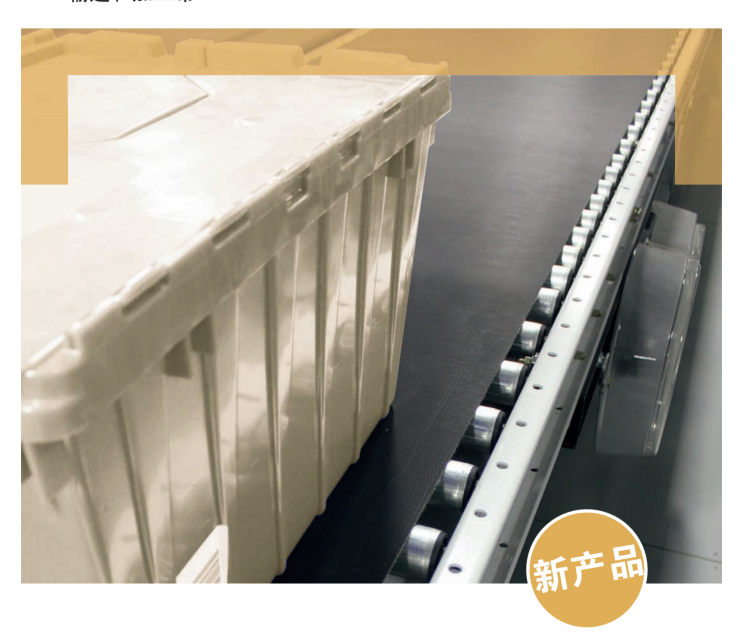
西格林传输龙(Siegling Transilon)

输送和加工带



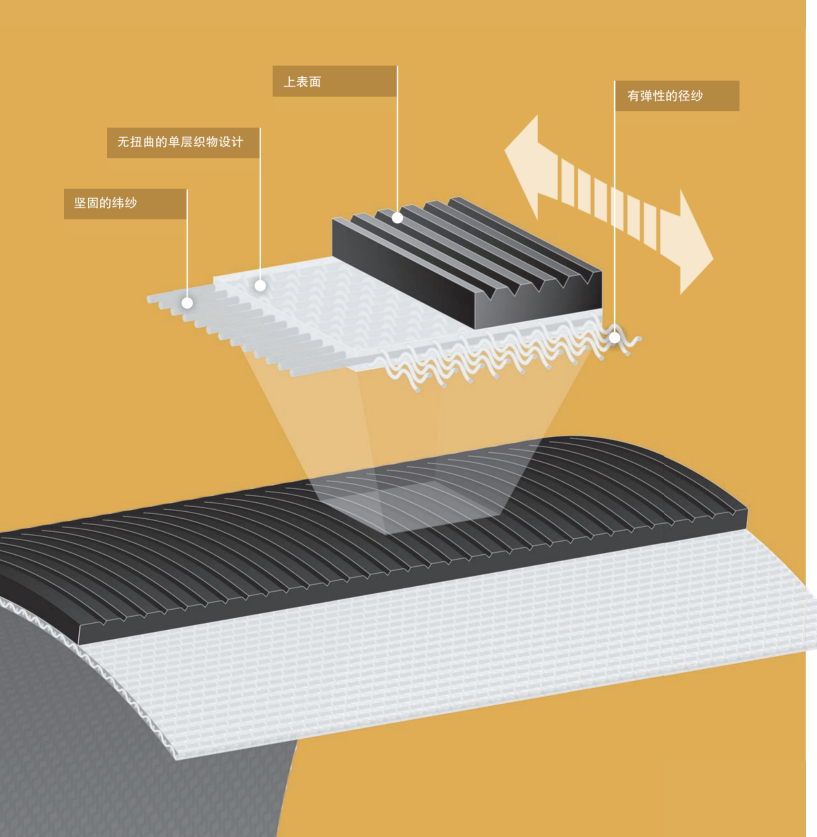
我们的弹性带

... 总是笔直前行



我们的弹性带 ... 总是笔直前行

福尔波西格林(Forbo Siegling)创新的弹性带设计,让头疼的皮带跑偏问题成为过去。得益于单层织物并且在径向上的弹性纱线设计,新款皮带运行轨迹 异常准确,甚至可以少量弥补输送机自身的矫直缺陷。



优点







- ■得益于单层织物设计,且在纬向没有任何扭曲,皮带纠 偏效果优秀
- ■运行可靠,甚至可以用在长宽比失衡的输送机上(宽度>运行长度)
- ■安装更方便(可采用钉扣接口)





节省成本

- ■配合锥形辊筒后, 无需在皮带底面焊接导条
- ■不需要在托板或者辊筒上开槽
- ■如果皮带可以张紧安装,则不需要张紧机构





型号范围

ল 마	件号	总厚度约[mm]	k _{1%} [N/mm]	硬度(邵氏A)	最小辊轮直径 d约[mm]	安装伸长率 [%]	阻燃性	倾斜输送,加速	交叉带分拣机	水平输送,少量堆积
弹性带										
FL 0/V10 LG-SF black	906796	2.25	0.25	45	24	1.5 - 5.0	•	•		

弾性带										
EL 0/V10 LG-SE black	906796	2.25	0.25	45	24	1.5 - 5.0	•	•		
EL 0/V10 NP-SE black	906797	2.25	0.25	45	24	1.5 - 5.0	•	•	•	
EL 0/V10H MT-SE black	906848	2.20	0.25	85	30	1.5 - 5.0	•			•
EL 0/V20 AR-SE black	906859	3.30	0.25	45	24	1.5 - 5.0	•	•		

长度公差

因皮带存在弹性,长度公差范围会稍大,具体如下,下单时请注意:

无导条皮带: +0/-1.0 [% 带长] 带导条皮带: +0/-1.5 [% 带长]

在设计输送机时,请注意选用合适的张紧范围。

EL = 弹性 H = 加硬表面 SE = 阻燃 V = PVC

 AR
 =
 高齿爬坡花纹

 LG
 =
 纵向沟槽花纹

 MT
 =
 亚光表面

 NP
 =
 倒金字塔









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>	

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