



纱罗织造

PosiLeno® 是创新、灵活、以综丝为基础的纱罗织造系统。

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany

Phone +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777

contact-weaving@groz-beckert.com

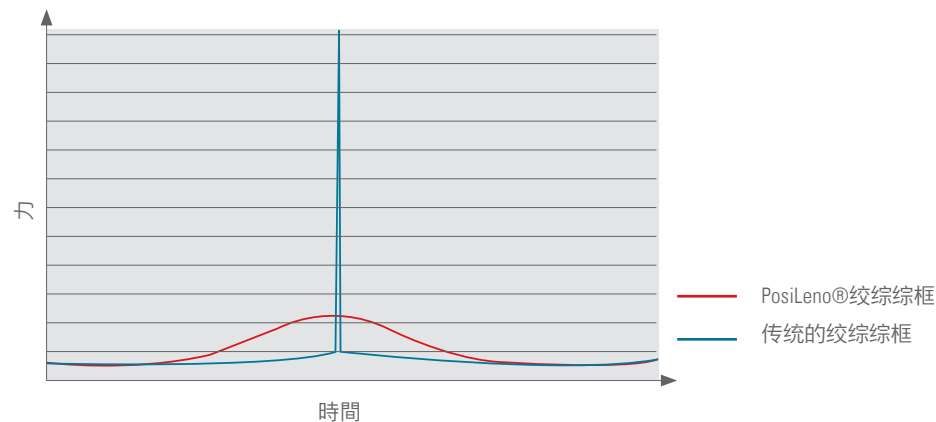
www.groz-beckert.com

優勢

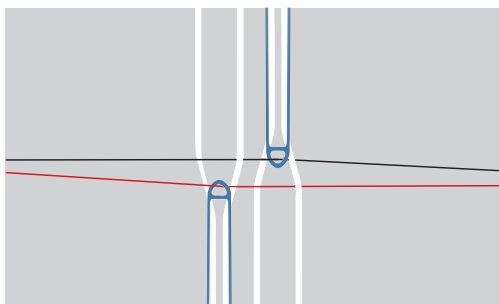
其绞综、综框和纱线的开口运动达到最优化，与传统形式相比，能成功的将产量翻倍。其优点还远不止于此。

- 与传统纱罗织造方式相比，能将生产效率提高100%
- 图案组织不受限制
- 变换织物后，仍不失灵活性
- 同样标准的织物可在同一台织机上织造
- 纱罗织造操作简单易行
- 优化的开口运动能力

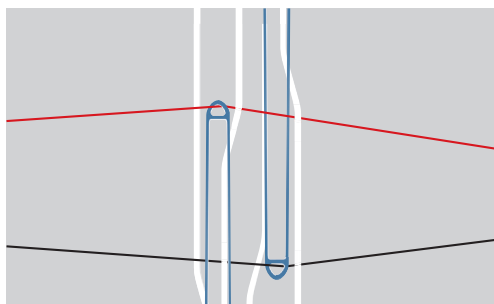
PosiLeno®和传统纱罗的加速度对比图



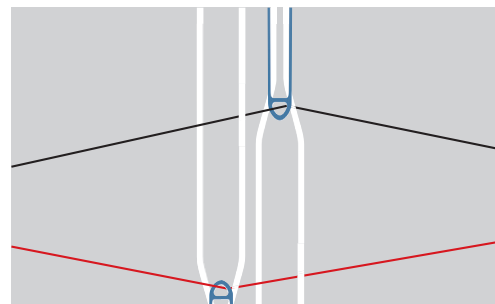
开口运动能力



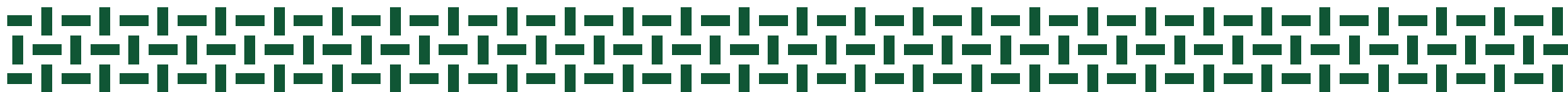
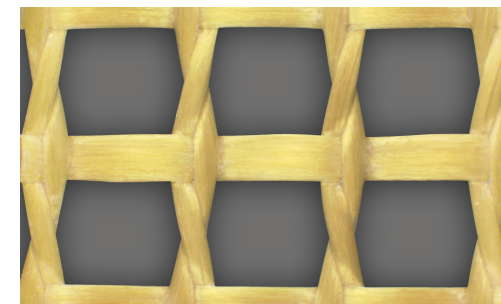
纱罗综丝的优化设计使绞综综丝头部的间距足够大。



交叉后，纱罗绞纱逐渐提起，而地经则逐渐下降。

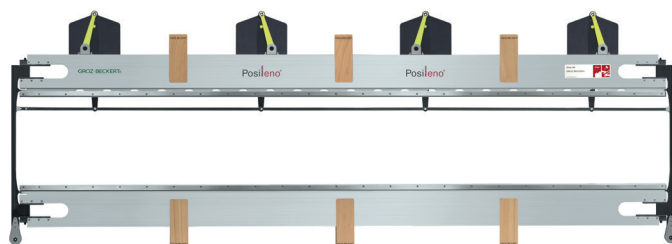


从纱罗织转为平纹织：绞纱位于开口下方处，而地经则位于开口上方处。

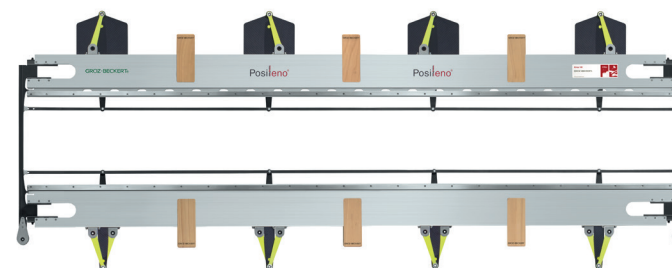




上开口式纱罗综框



下开口式纱罗系统



上下开口式纱罗系统

商标	纱罗综丝			综耳内距	最大开口		最大密度		适用纱线				
	升降综		纹综		塑料	不锈钢	塑料	不锈钢	特克斯制	公制支数	丝旦数	Engl. no.	
	塑料	不锈钢										镀镍热处理钢	棉
mm	mm	mm	mm	mm	mm	每cm	每cm	Tt	Nm	Td	NeB	NeK	
GROB® TEX	3.50 x 1.50	2.45 x 0.27	126 x 9 x 0.3	331	80	95	3	5	125	8	1,100	5	7
	3.50 x 2.00	2.50 x 0.60	126 x 11 x 0.5	331	80	95	2	3	170	6	1,500	4	5
GROB® TRA	3.50 x 1.50	2.45 x 0.27	152 x 9 x 0.3	382	105	120	3	5	125	8	1,100	5	7
	3.50 x 2.00	2.50 x 0.60	152 x 11 x 0.5	382	105	120	2	3	170	6	1,500	4	5
GROB® TRA	3.50 x 1.50	2.20 x 0.30	111 x 9 x 0.3	331	88	88	3	5	125	8	1,100	5	7
	3.50 x 2.00	2.50 x 0.60	111 x 9 x 0.5	331	88	88	2	3	170	6	1,500	4	5
PosiLeno®	3.50 x 1.50	2.20 x 0.30	136 x 9 x 0.3	382	110	110	3	5	125	8	1,100	5	7
	3.50 x 2.00	2.50 x 0.60	136 x 9 x 0.5	382	110	110	2	3	170	6	1,500	4	5