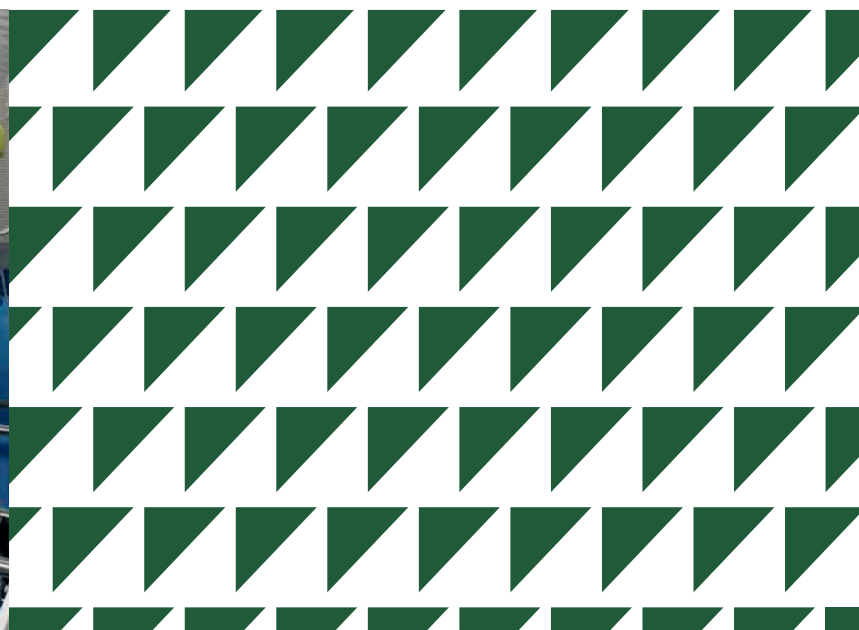


梳理

短纤梳理用针布



梳理技术

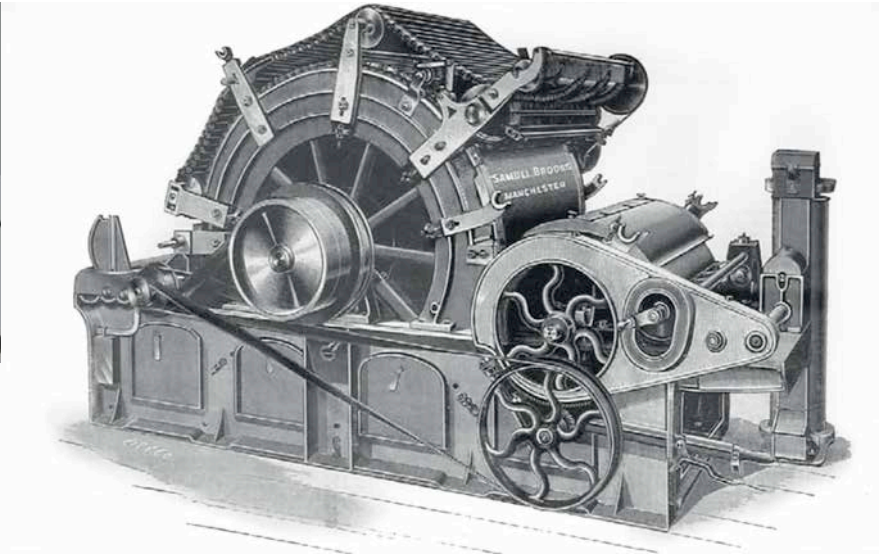
格罗茨-贝克特是全球领先的纺织品生产与缝合用工业机针、精密部件、精良工具、系统及服务供应商,产品和服务涵盖针织、机织、针刺、簇绒、梳理及缝纫领域。在梳理产品领域,从咨询、产品推荐和全面的产品组合,到安装服务、特种罗拉维修和开机服务,格罗茨-贝克特可作为您的一站式供应商,满足您的所有产品与服务需求。格罗茨-贝克特的产品组合包括短纤纺纱业所需的针布。



梳理

梳理是指将相互缠绕的成团纤维理顺,并形成膜状纤网的过程。纤维在两个紧邻且相对运动的布满锋利针齿的针布表面间梳理成纤网。

“梳理是纺纱厂的核心”以及“好的梳理是成功纺纱的一半”, 业内专家的说法阐明了梳理工序对于纱线生产及最终纱线质量的重要性。



短纤梳理历史



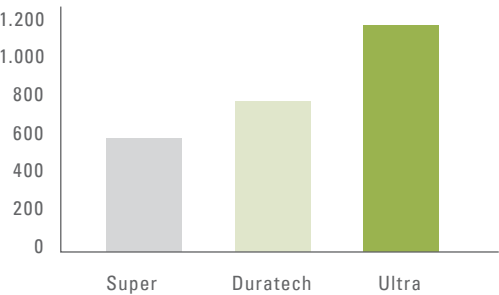
目录

技术	2
针布产品组合	4
刺辊针布	5
锡林针布	6
道夫针布	7
活动盖板	8
固定盖板	10
清洁针布	12
清花针布	14
辅助针布	15
边条	16
特殊应用针布	17
维护 – 一般准则	18
固定盖板系统 L	19
Pretech XL 系统	20
XLX 和XLXE节纱器系统	21
全球布局成就本地服务	22

针布产品阵容

格罗茨-贝克特梳理部门的短纤针布产品种类齐全且质量一流,其中包括开清、喂入辊、锡林、道夫和刺辊针布及弹性盖板、固定盖板和清洁针布等。齐全的产品种类能够满足当今纺织业各种梳棉机及应用的需求。格罗茨-贝克特的梳理部门还提供技术支持,以针对梳棉机型号和应用帮助客户选择合适的针布。使客户实现最佳的梳理和纺纱质量及延长针布的使用寿命。

使用寿命



以吨计的使用寿命

钢材质量

格罗茨-贝克特的梳理产品由三种不同等级的钢材加工而成：

Super 是一种高碳钢，适合中速和低速梳理的标准产品。锡林针布的最大使用寿命可梳理600吨或者更多纤维。

Duratech 是一种耐磨性高于Super钢的微合金钢，建议用于对梳理质量一致性以及对梳理产品使用寿命要求高的应用。锡林针布的最大使用寿命可梳理800吨或者更多纤维。

Ultra 是一种耐磨性及使用寿命均极高的高端合金钢。锡林针布的最大使用寿命可梳理1200吨或者更多纤维。Ultra钢建议用于梳理生产率极高的最新型梳棉机的锡林、刺辊和固定盖板。

应用

- **Super** – 锡林、道夫、沟槽和自锁型刺辊
- **Duratech** – 锡林、沟槽和自锁型刺辊及固定盖板
- **Ultra** – 精选锡林针布、自锁型刺辊和固定盖板

针布的磨损率很大程度上取决于梳理速度、生产量、原材料及纺纱厂的质量参数。格罗茨-贝克特的梳理部门凭借自身丰富的经验和技术，可帮助客户根据自身的要求，选择最合适的针布组合。

刺辊针布

刺辊用于梳开被喂入到梳棉机的成团纤维。大部分的杂质和其他异物都在刺辊区被剔除。刺辊能够合理、规则地开松纤维并进行预清洁,对于梳理生条和纱线质量及保持锡林和弹性盖板的使用寿命至关重要。



格罗茨-贝克特可为您提供沟槽型和自锁型刺辊针布。沟槽型刺辊主要用于老式梳棉机,其前角取决于应用及所加工纤维的类型。沟槽型刺辊有多种基厚,以适用于特定梳棉机通常采用的沟槽罗拉。而更现代、更高速的梳理机用自锁型式刺辊设计。自锁型式刺辊的规格大多取决于具体的梳棉机。自锁型刺辊的针布有Super、Duratech和Ultra的材质。为实现最长的使用寿命,建议您选用Ultra材质的针布。

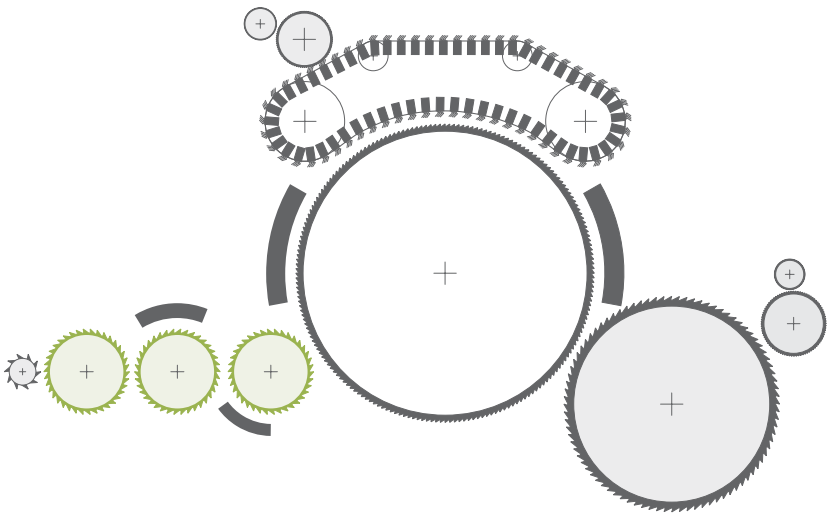
沟槽型

产品	高度 (mm)	基厚 (mm)	齿距 (mm)	角度 (°)	密度 (PPSI)
L55-10-40	5.50	多种规格	5.10	10	40
L55-05-40	5.50	多种规格	5.10	5	40
L55-05-29	5.50	多种规格	7.10	5	29
L55-00-42	5.50	多种规格	4.80	0	42
L55-00-29	5.50	多种规格	7.60	0	29
L55-05-76	5.50	多种规格	2.70	5	76

自锁型

产品	高度 (mm)	基厚 (mm)	齿距 (mm)	角度 (°)	密度 (PPSI)
V8-10-40	5.00	3.17	5.30	10	40
V8-05-40	5.00	3.17	5.30	5	40
V8-00-42	5.00	3.17	4.70	0	42
V12-10-113	5.00	2.12	2.70	10	113
V12-05-113	5.00	2.12	2.70	5	113
V12-20-113	5.00	2.12	2.70	5	113
V16-20-160 C*	5.00	1.59	2.50	20	160
V16-20-210 C*	5.00	1.59	1.95	20	210
V16-10-210 C*	5.00	1.59	1.95	10	210

* 曲面设计齿型

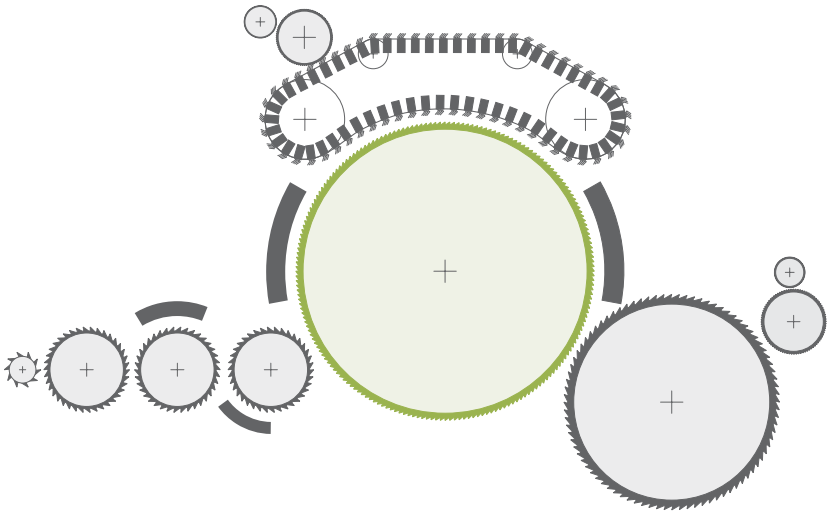


锡林针布

锡林针布从刺辊抓取纤维, 并负责与弹性盖板一起完成主要的梳理。因此, 选择锡林针布对于实现最佳的梳理性能至关重要。



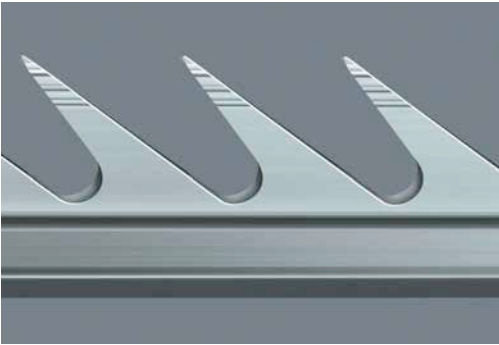
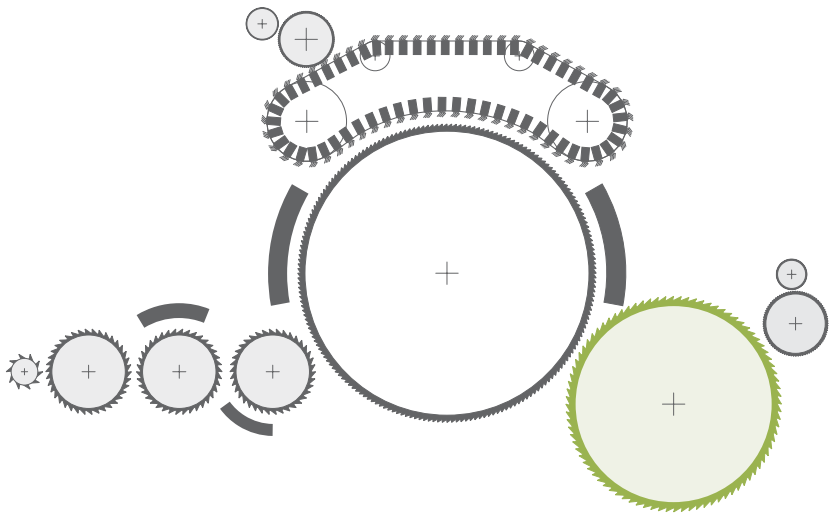
格罗茨-贝克特的锡林有1.8 mm、2.0 mm 和 2.5 mm三种高度。其中, 高度为1.8 mm 和 2.0mm的最常用于加工棉花和混纺纤维, 而高度为2.5 mm的主要专门用于处理人造/合成纤维。
针对各种用途, 格罗茨-贝克特的前角也各不相同以适应广泛的应用。根据纤维类型、质量和梳理生产率, 满足客户对纱线质量的要求。



产品	高度 (mm)	基厚 (mm)	齿距 (mm)	角度 (°)	密度 (PPSI)
C18-40-10	1.80	0.38	1.70	40	1000
C20-40-95	2.00	0.40	1.70	40	950
C20-35-95	2.00	0.40	1.70	35	950
C20-30-95	2.00	0.40	1.70	30	950
C20-35-86	2.00	0.50	1.50	35	860
C20-30-86	2.00	0.50	1.50	30	860
C20-30-76	2.00	0.65	1.30	30	760
C20-30-66	2.00	0.65	1.50	30	660
C25-30-86	2.50	0.50	1.50	30	860
C25-25-80	2.50	0.50	1.60	25	800
C25-20-80	2.50	0.50	1.50	20	800
C25-30-72	2.50	0.60	1.50	30	720
C25-25-72	2.50	0.60	1.50	25	720
C25-20-72	2.50	0.60	1.50	20	720
C25-20-63	2.50	0.60	1.70	20	630
C25-15-45	2.50	0.90	1.60	15	450
C25-15-40	2.50	0.90	1.80	15	400
C25-10-24	2.50	0.90	3.00	10	240

道夫针布

纤维由锡林被送至道夫。在该过程中,必须要保证足够高的转移率而且纤维转移要稳定规律。道夫的质量及精确的梳棉机设置决定了纤维能否在锡林与道夫间正确转移。



4.0 mm高的道夫和30°的角度几乎是大多数梳棉机的标准组合方式。不过, 我们也可提供3.70mm和 4.70mm高的道夫。此外, 我们还可提供弧形道夫 (C)。弧形道夫的特殊齿形有助于改善锡林与道夫间的纤维转移效果, 并确保纤网能更好地从道夫送往剥棉辊。带横纹道夫针布 (R) 有助于提供充足的纤维附着性能, 这在梳理合成/人造纤维以及梳棉机生产速度高时极为重要。

普通道夫针布

产品	高度 (mm)	基厚 (mm)	齿距 (mm)	角度 (°)	密度 (PPSI)
D37-30-40	3.70	0.90	1.90	30	400
D40-30-36	4.00	0.90	2.00	30	360
D40-30-40	4.00	0.80	2.00	30	400

带横纹道夫针布

产品	高度 (mm)	基厚 (mm)	齿距 (mm)	角度 (°)	密度 (PPSI)
D37-30-40R5	3.70	0.90	1.90	30	400
D40-30-30R2	4.00	1.00	2.16	30	300
D40-30-36R2	4.00	0.90	2.00	30	360
D40-30-36R4	4.00	0.90	2.00	30	360
D47-30-30R2	4.70	1.00	2.16	30	300

弧形道夫

产品	高度 (mm)	基厚 (mm)	齿距 (mm)	角度 (°)	密度 (PPSI)
D40-30-36C	4.00	0.90	2.00	30	360
D40-30-52C	4.00	0.70	1.77	30	520
D40-30-36CR2	4.00	0.90	2.00	30	360
D40-30-36CR4	4.00	0.90	2.00	30	360

CBF

CBF是是我们道夫产品系列可选的一种额外特性。CBF有助于让纤网更加轻松地脱离道夫针布及减少挂花和纤维冲塞。

活动盖板

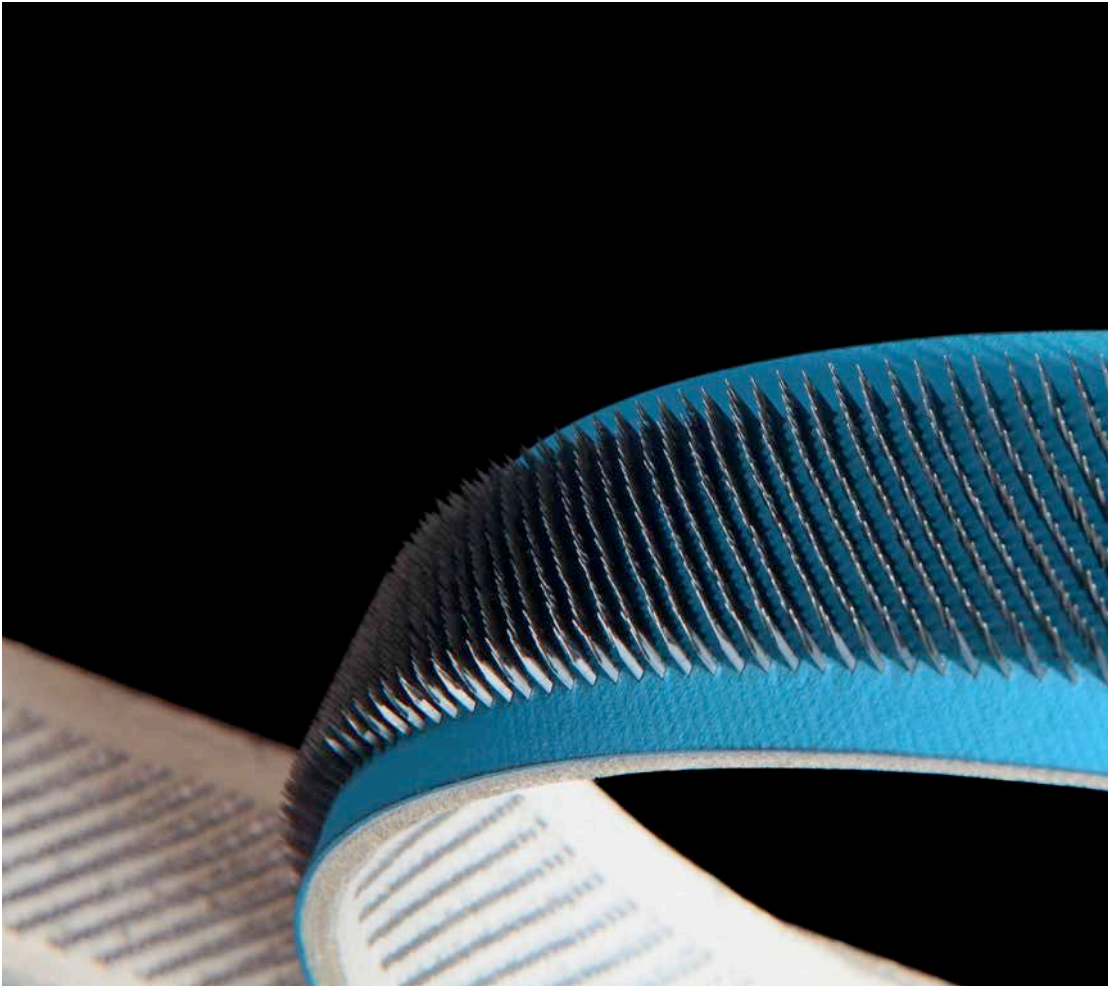
活动盖板在梳理中负责一项精细的任务,它在决定纤维梳理质量及随后的纱线质量方面扮演着重要角色。 在梳理过程中,活动盖板必须既能吸收强大的冲击力,同时又要具有足够的弹性,以减少纤维损伤。梳针内嵌在底布之上,底布既要为梳针提供关键支撑,又要确保活动盖板具有足够的弹性,以实现最佳的梳理质量。为此,谨慎选材至关重要。所有梳针均采用抗疲劳性高的钢材加工而成,而彩色底布则专门设计用于高速梳理。

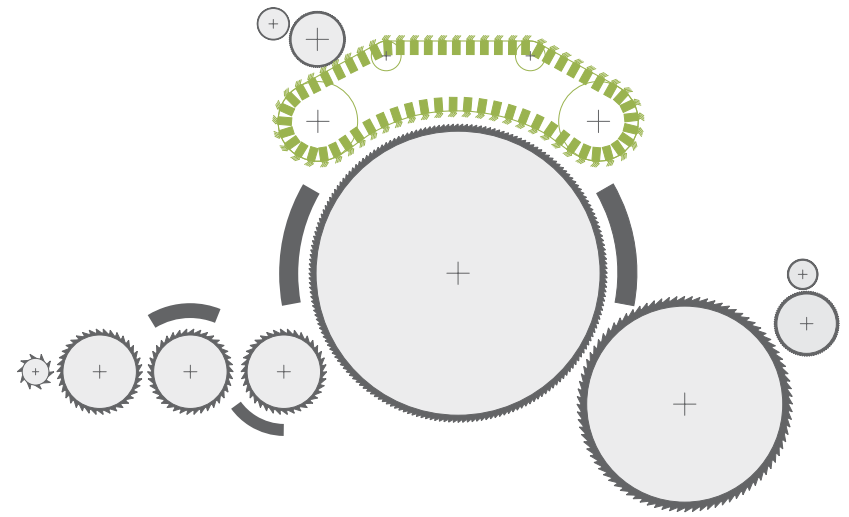
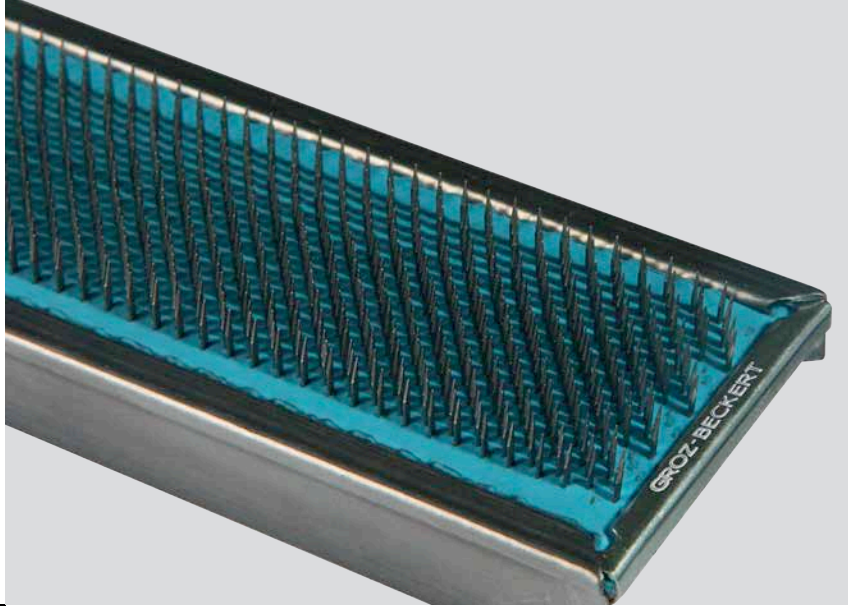
我们在活动盖板的生产过程中极其重视质量及质量控制, 以确保:

- 稳定且一致的植针质量
- 一致的针齿侧磨和背磨, 以实现最佳的齿形
- 针齿干净的抛光后处理
- 超硬齿尖, 以延长齿尖质量
- 借助计算机控制的测高技术, 确保满足严格的高度公差

格罗茨-贝克特的活动盖板的质量可确保客户:

- 锡林和活动盖板的最佳隔距设置
- 最佳的棉结去除率
- 最小限度的挂花
- 延长修磨间隔时间, 从而提高使用寿命





TL 系列 – 均密型盖板

产品	高度 (mm)	密度 (PPSI)
TL33 (M)	8.00	330
TX33 (M)	8.00	330
TL40 (M)	8.00	400
TX40 (M)	8.00	400
TL44 (M)	7.50	438
TL50 (M)	7.50	500
TL52	7.50	520

M = 专门设计用于加工100%合成/人造纤维及混纺纤维。

TV 系列 – 渐密型盖板度

产品	高度 (mm)	密度 (PPSI)
TV45	7.50	450
TV53	7.50	520
TV55	7.50	550
TN60	7.50	600

TS 系列 – 渐密型盖板

产品	高度 (mm)	密度 (PPSI)
TS35	8.00	350
TS43	8.00	430
TS52	8.00	520

TP 系列 – 直脚系列盖板

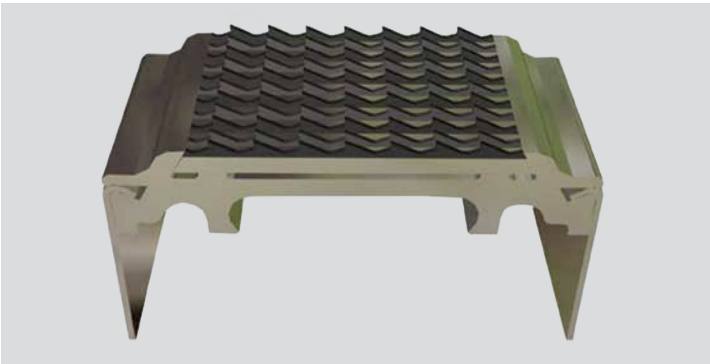
产品	高度 (mm)	密度 (PPSI)
TP28	8.00	280
TP32	8.00	320
TP40	8.00	400

固定盖板

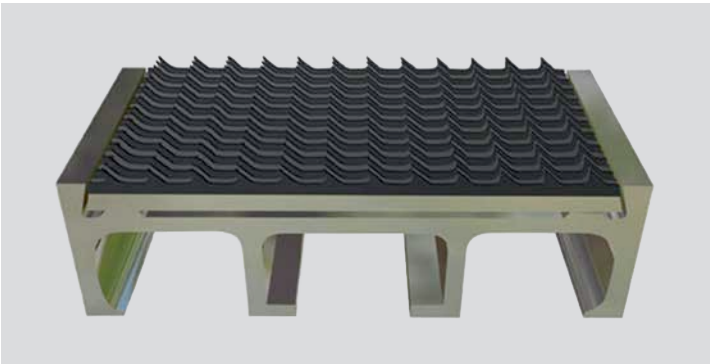
位于刺辊及梳棉机后部的固定盖板在优化纤维束的开松和清洁方面扮演着重要的角色。位于梳棉机前部的固定盖板起到后梳理的作用,并且有助于纤维顺畅地从锡林转移到道夫。格罗茨-贝克特生产的固定盖板的标准材料为Duratech钢。此外,我们也可提供Ultra钢的固定盖板,以提高耐磨性从而延长使用寿命。固定盖板还在延长锡林和活动盖板使用寿命方面发挥着重要使用。

我们的固定盖板有多种不同类型和密度,以满足众多梳棉机和应用的需求。凭借多年的经验和专业知识,针对特定的条件和应用,我们向客户推荐各项规格参数完美组合的固定盖板。

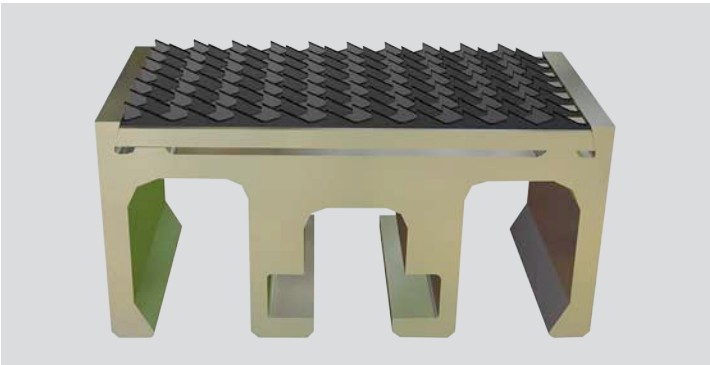
所有固定盖板都有一个带颜色码的尾夹,以便识别每平方英寸内的针尖数 (PPSI).



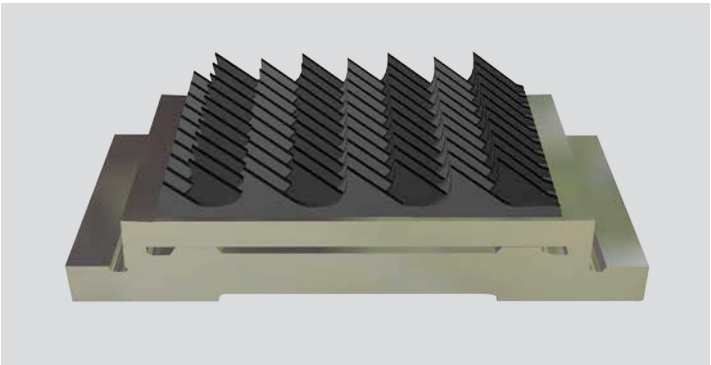
Cliptech CT



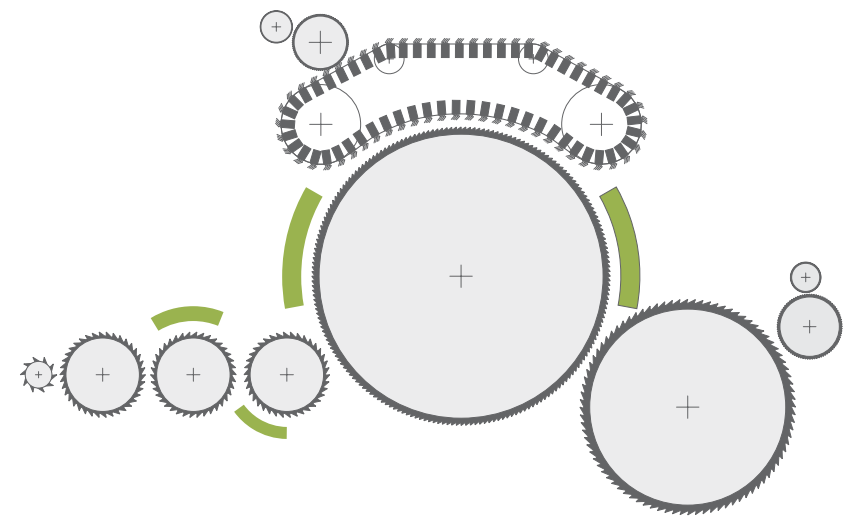
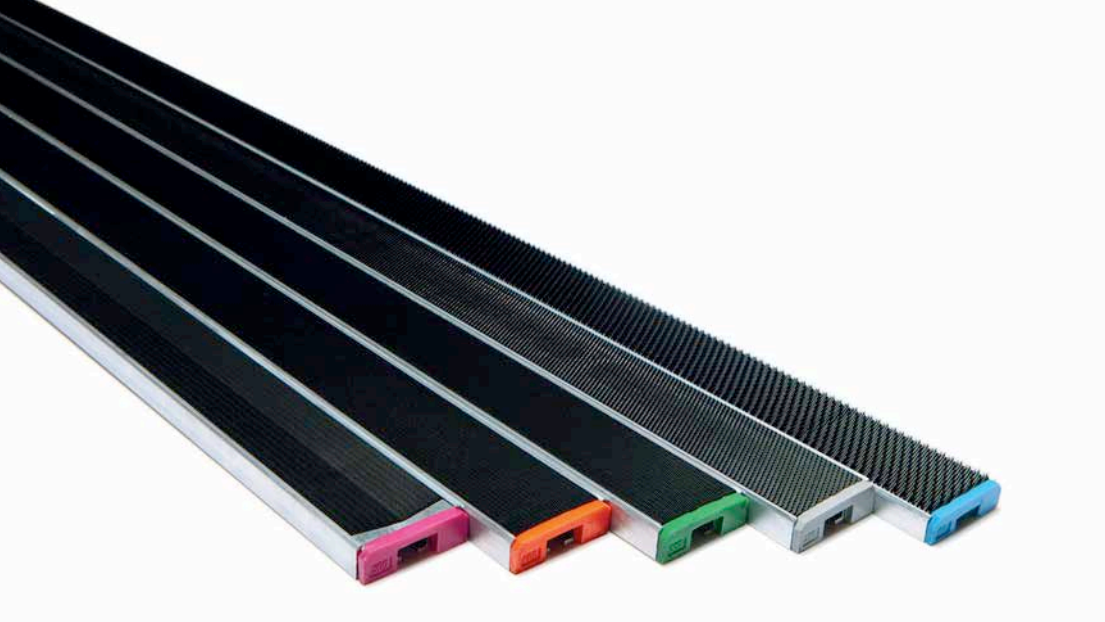
Supertech ST



Special Supertech XT



LT



产品	红色	褐色	蓝色	黄色	灰色	黑色	白色	绿色	洋红色	橙色
Supertech ST	ST57	ST65	ST88	ST160	ST270	ST330	ST440	ST550	-	ST660
Supertech STVT	-	-	-	-	-	-	-	-	ST560VT	-
Special Supertech XT	-	-	XT88	XT160	XT270	XT330	Xt440	XT550	-	XT660
Supertech LW	-	-	LW88	LW160	LW270	LW330	LW440	LW550	-	LW660
Cliptech CT	-	CT65	CT88	CT160	CT270	CT330	CT440	CT550	-	CT660
Cliptech CTVT	-	-	-	-	-	-	-	-	CT560VT	-
Hitech HT	HT57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LT	-	LT65	LT88	-	-	-	-	-	-	-
DT	DT57	DT65	-	-	-	-	-	-	-	-
LTS2	-	LTS2 65	LTS2 88	-	-	-	-	-	-	-
LTC2	-	-	LTC2 88	-	-	-	-	-	-	-

清洁针布

用于克罗斯罗尔梳棉机			
梳棉机型号	产品代码	功能	产品规格
MK4, MK5, MK6, MK7, MK7A	CT/CR	剥棉辊清洁针布	24号，长16m X 宽19mm X高10mm，3层红色橡胶，白色背布
MK4, MK5, MK7A	10C32	盖板清洁条	22号，长1.020 mm/1.016 mm，宽32mm/21mm，高17mm，4层VIR
MK6, MK7	CT/HS	高速盖板清洁针布	18号，镀镍梳针，宽25 mm，高17mm，76齿密度，4层VIR，白色背布
MK6, MK7	CT/LS	低速盖板清洁针布	22号，镀镍梳针，宽38mm，高20mm，120齿密度，2层黄色衬垫，白色背布

用于LMW梳棉机			
梳棉机型号	产品代码	功能	产品规格
LC300A V3, V4, LC333, LC361, LC363	CRC（带边条）	盖板清洁针布	16号，4 层VIR底布
LC300A V3, V4, LC333, LC361, LC363	FCRC	前盖板清洁针布	16号，4 层VIR底布
LC300A V3, V4, LC333, LC361, LC363	TR-AP	剥棉辊清洁针布	24号，镀镍梳针，宽19mm，120齿密度，3层红色橡胶，白色背布

用于立达梳棉机			
梳棉机型号	产品代码	功能	产品规格
C1/1, C1/2, C1/3, C4, C4A, C10	CR1	清洁棒	6号，长1010mm/1.006mm，宽33.5mm/15mm，高18.5 mm，6层VIR
C1/1, C1/2, C1/3	DR11	剥棉辊清洁针布	22号，长11m，宽25 mm，高18.2mm，5层VIR
C4, C4A, C50	DR17	剥棉辊清洁针布	24号，长12m，宽19mm，高17mm，3层VIR
C4	DBZ4	剥棉辊清洁针布	10号，长7m，宽46/40mm，高8mm，9层VIR

清洁针布

用于立达梳棉机

梳棉机型号	产品代码	功能	产品规格
C4, C4A, C10	C4, C4A, C50	剥棉辊清洁针布	18号, 长12.5m+3m, 宽27.5 mm/25mm, 高8mm, 5层VIR
C1/1, C1/2, C1/3	FB21	前盖板清洁刷（1 件）	22号, 长1.200 mm/1.176mm, 宽25mm/19mm, 高26mm, 3层 VIR
C4, C4A, C10, C4/1	FB14	后盖板清洁刷（2 件）	18号, 长1.032 mm/1.030mm, 宽29mm/19mm, 高26mm, 3层 VIR
C4, C4A, C10, C50, C51	FB24	盖板清洁刷	20号, 长1.037/1,035mm, 宽48mm/31mm, 高10.5mm, 4层VIR
C60	40ZQ	盖板清洁条	30号, 长1.539mm/1.510mm , 宽34mm/21mm, 高26mm, 3层VIR, 80齿密度
C60	60ZQ	盖板清洁条	30号, 长1.539mm/1.510mm, 宽34mm/21 mm, 高26mm, 3层VIR, 120齿密度
C70	RR-DS	低速盖板清洁针布	22号, 镀镍梳针, 宽38mm, 高20mm, 2层黄色衬垫, 白色背布, 120齿密度
C70	RR-DP	高速盖板清洁针布	18号, 镀镍梳针, 宽25mm, 高17mm, 4层VIR, 白色背布, 76齿密度



TR-DS



TR-DP



TR-AP

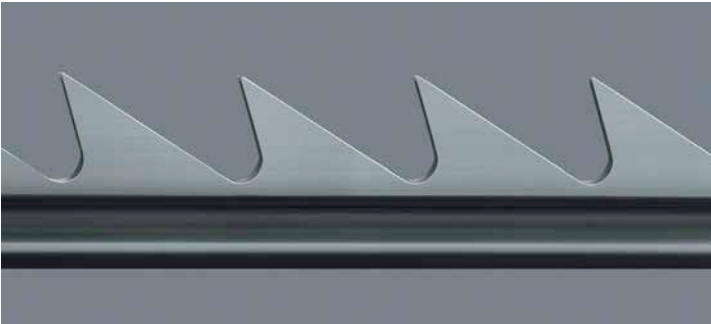
用于特吕茨勒梳棉机

梳棉机型号	产品代码	功能	产品规格
DK715, DK740, DK760, DK803, DK903, TC03, TC05, TC06, TC07, TC11	TR-DS	低速盖板清洁针布	22号, 镀镍梳针, 宽38mm, 高20mm, 120齿密度, 2层黄色衬垫, 白色背布
DK715, DK740, DK760, DK803, DK903, TC03, TC05, TC06, TC07, TC11	TR-DP	高速盖板清洁针布	18号, 镀镍梳针, 宽25mm, 高17mm, 76齿密度, 4层VIR, 白色背布
DK700, DK710, DK715, DK740, DK760, DK803, DK903, TC03, TC05, TC06, TC07, TC11	TR-AP	剥棉辊清洁针布	24号, 镀镍梳针, 宽19 mm, 120齿密度 3层红色橡胶, 白色背布

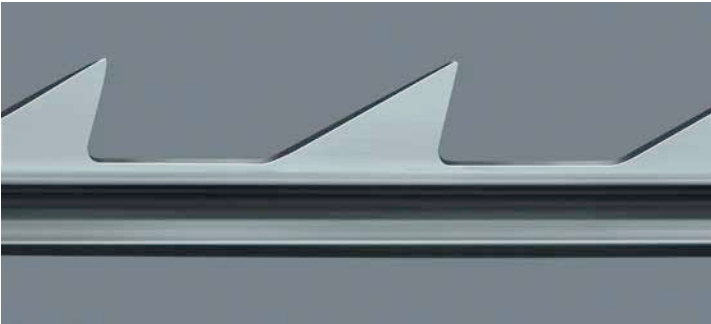
开清针布

平底针布

产品	高度 (mm)	基厚 (mm)	齿距 (mm)	角度 (°)	密度 (PPSI)
ERM 10/10	10.00	2.50	10.00	10	26
ERM 10/0	10.00	2.50	10.00	0	26
ERM 20/10	10.00	2.50	18.20	10	14
ERM 20/0	10.00	2.50	18.20	0	14
356	10.00	2.20	12.25	-10	24
B662	5.90	1.05	26.00	25	24
B455	4.00	1.40	10.20	35	45



V8 / NT3A



V6 / TR13

自锁针布

产品	高度 (mm)	基厚 (mm)	齿距 (mm)	角度 (°)	密度 (PPSI)
V5/9,90/75	8.50	5.08	9.90	15	13
V5/9,90/70	8.50	5.08	9.90	20	13
VA06/F100	5.50	4.23	8.10	-6	19
V6/TR10 (RH)	5.50	4.23	8.50	10	18
V6/TR15 (LH)	5.50	4.23	8.50	-0	18
V6/TR11	5.50	4.23	5.40	15	28
V6/TR35	5.50	4.23	5.00	20	31
VA06/8,50/70	5.50	4.23	8.50	20	18
V6/TR2 (RH)	5.50	4.23	5.00	20	31
V6/TR3 (LH)	5.50	4.23	5.00	20	31
V6/TR50	5.50	4.23	5.00	20	31
VA06/6,50/70	5.50	4.23	6.50	20	23
V6/TR8	5.50	4.23	6.50	30	23
V6/TR6	5.50	4.23	5.50	-36	28
V6/NT1A	6.00	4.23	15.00	10	10
V6/NT2A	6.00	4.23	7.80	20	19
V6/TR13 (RH)	7.50	4.23	15.00	10	10
V6/TR14 (LH)	7.50	4.23	15.00	10	10
V6/CR1	7.50	4.23	7.50	10	20
V6/TR4	7.50	4.23	10.00	20	15
V8/TR7	5.00	3.17	14.50	20	14
VA08/6,50/70	5.50	3.17	6.50	20	31
V8/NT3A	6.00	3.17	6.50	20	31
VA10/5,50/50	4.70	2.54	5.30	40	48
V10/9020	4.20	2.54	13.60	0	20

辅助针布

剥棉针布

产品	高度 (mm)	基厚 (mm)	齿距 (mm)	角度 (°)	密度 (PPSI)
R2	3.50	1.00	3.17	-15/30	203
CS4	4.06	1.80	3.15	-27	114

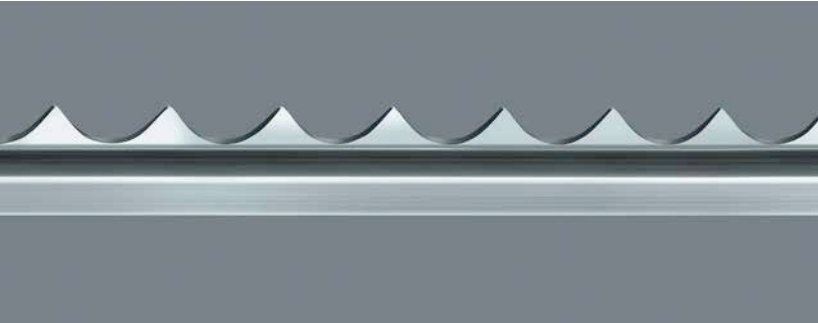
为便于纤维剥离,剥毛辊针布均做有 F4 Platinum后处理。

喂入辊-平底针布

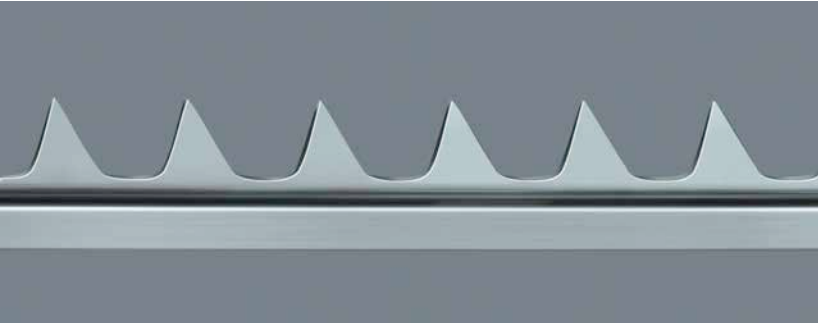
产品	高度 (mm)	基厚 (mm)	齿距 (mm)	角度 (°)	密度 (PPSI)
TR20	2.50	2.00	2.83	0	114
TR21	4.50	3.00	4.50	-42	48
FR90	3.00	3.00	3.80	0	57
FR130	3.00	3.00	3.80	-40	57

喂入辊-自锁针布

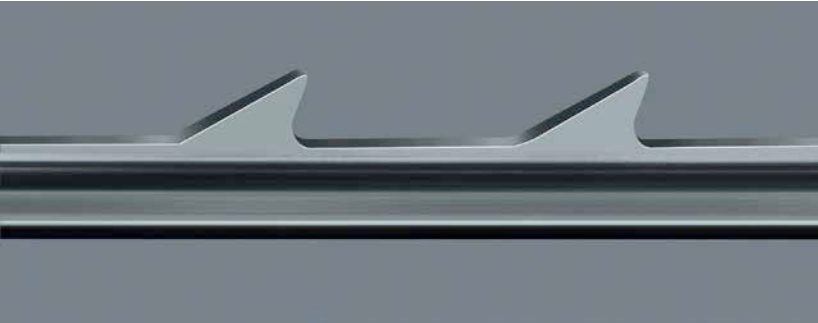
产品	高度 (mm)	基厚 (mm)	齿距 (mm)	角度 (°)	密度 (PPSI)
V6/TR5	5.00	4.23	11.90	20	13
V6/RA2	5.00	4.23	6.60	17	23



CS4 F4



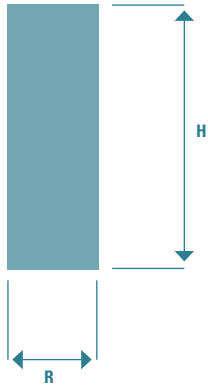
R2 F4



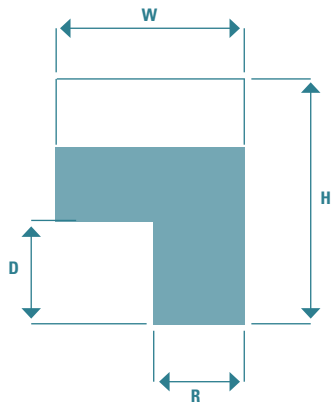
V6/TR5

边条

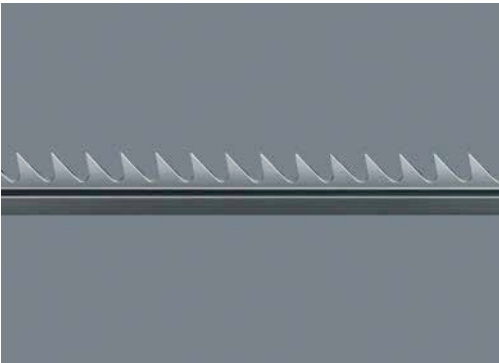
产品	H (mm)	R (mm)	W (mm)	W (mm)
3.50 x 1.00	3.50	1.00	-	-
4.00 x 1.00	4.00	1.00	-	-
4.00 x 1.13	4.00	1.13	-	-
4.00 x 1.60	4.00	1.60	-	-
4.50 x 1.50	4.50	1.50	-	-
6.50 x 1.50	6.50	1.50	-	-



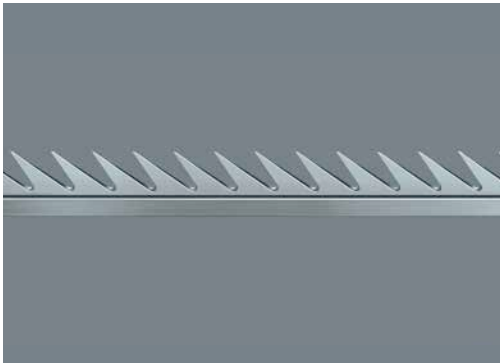
产品	H (mm)	R (mm)	W (mm)	D (mm)
1201	2.70	1.20	2.50	1.50
1501	3.20	1.20	2.50	1.50
1504	6.50	1.50	4.00	1.80



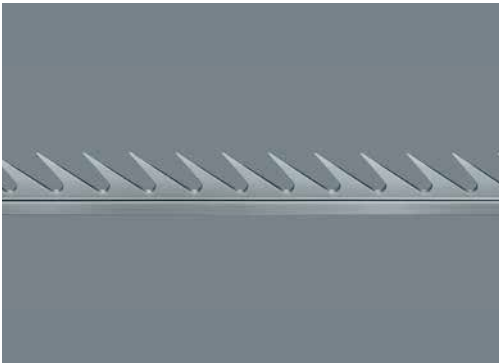
特殊应用针布



32-10-40



40-35-27



50-40-18

产品	高度 (mm)	基厚 (mm)	齿距 (mm)	角度 (°)	密度 (PPSI)
32-10-40	3.18	0.90	1.80	10	400
32-20-22	3.18	0.90	3.20	20	224
32-20-40	3.18	0.90	1.80	20	390
40-30-19	4.00	0.95	3.60	30	189
40-30-27	4.00	0.95	2.50	30	272
40-30-32	4.00	0.95	2.10	30	323
40-35-27	4.00	0.95	2.50	35	272
40-40-27	4.00	0.95	2.50	40	272
50-40-18	5.00	1.00	3.60	40	179
40-20-22	4.00	1.20	2.50	20	215
40-40-12	4.00	1.50	3.60	40	119
40-10-11	4.00	1.80	3.20	10	112

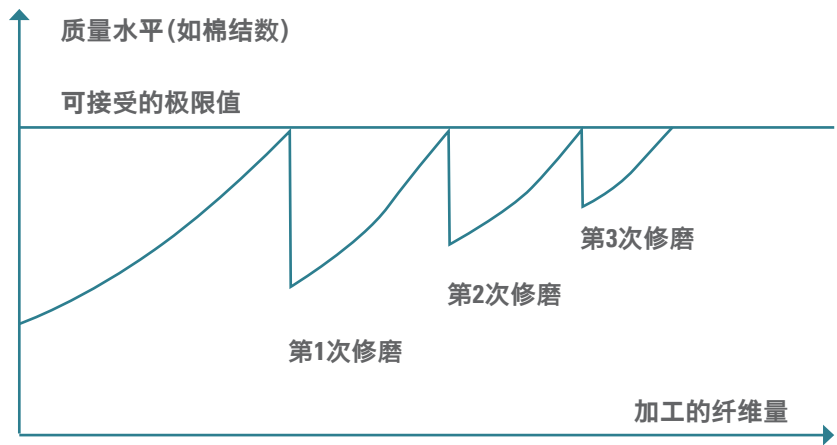
针布维护 - 一般准则

保持刺辊、固定盖板、锡林、道夫和活动盖板的质量对于保证稳定的生条和纱线质量至关重要。

所加工的原料是导致针布磨损的最大元凶，而每家纺纱厂甚至同一家纱厂在不同季节所加工的原料都会有所不同。刺辊和固定盖板由于自身特性无法修磨，因此我们建议要及时更换针布。

这样，刺辊和固定盖板能够良好、稳定地履行其开松和清洁的功能，同时还有助于保护锡林和活动盖板，以免磨损过快。锡林和活动盖板必须按时修磨，以消除正常磨损的影响。我们发现，不同纺纱厂会采用不同的维护计划：

- **基于过纤量** - 根据纤维加工量确定维护周期。
- **基于质量** - 对生条和纱线的质量进行测定（分别测定棉结数和IP1），并在无法保证合格的质量水平时，采取纠正性维护。



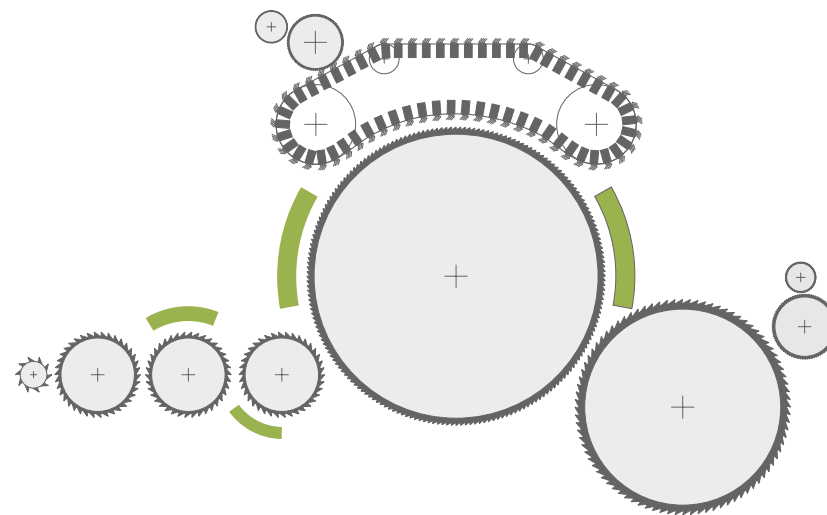
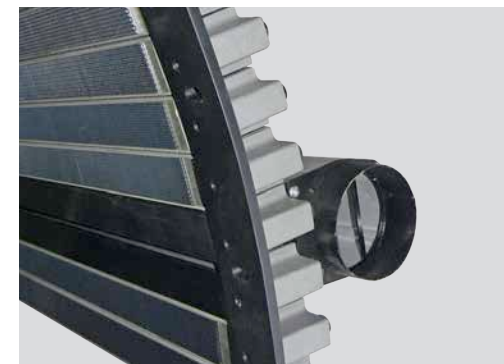
根据生条质量所确定的锡林和盖板维护时间表的示例

应要求，我们会根据针布的规格和应用，为客户提供特定的维护计划表。

固定盖板系统 XL

大量地使用固定盖板已成为各种现代梳棉机的标准做法。位于刺辊和梳棉机后部的固定盖板起到纤维开松和清洁的作用。这些盖板有助于减少锡林和活动盖板的工作负荷,并可提高生条和纱线的质量。位于前部的固定盖板起到后梳理的作用,有助于保证纤维从锡林到道夫的最佳转移。

XL 系列升级固定盖板于1982年面市,从此成为短纤梳理固定盖板技术领域的市场领先产品。格罗茨-贝克特提供全套固定盖板,以满足各厂家及不同梳棉机型号的要求。



Pretech XL 系统

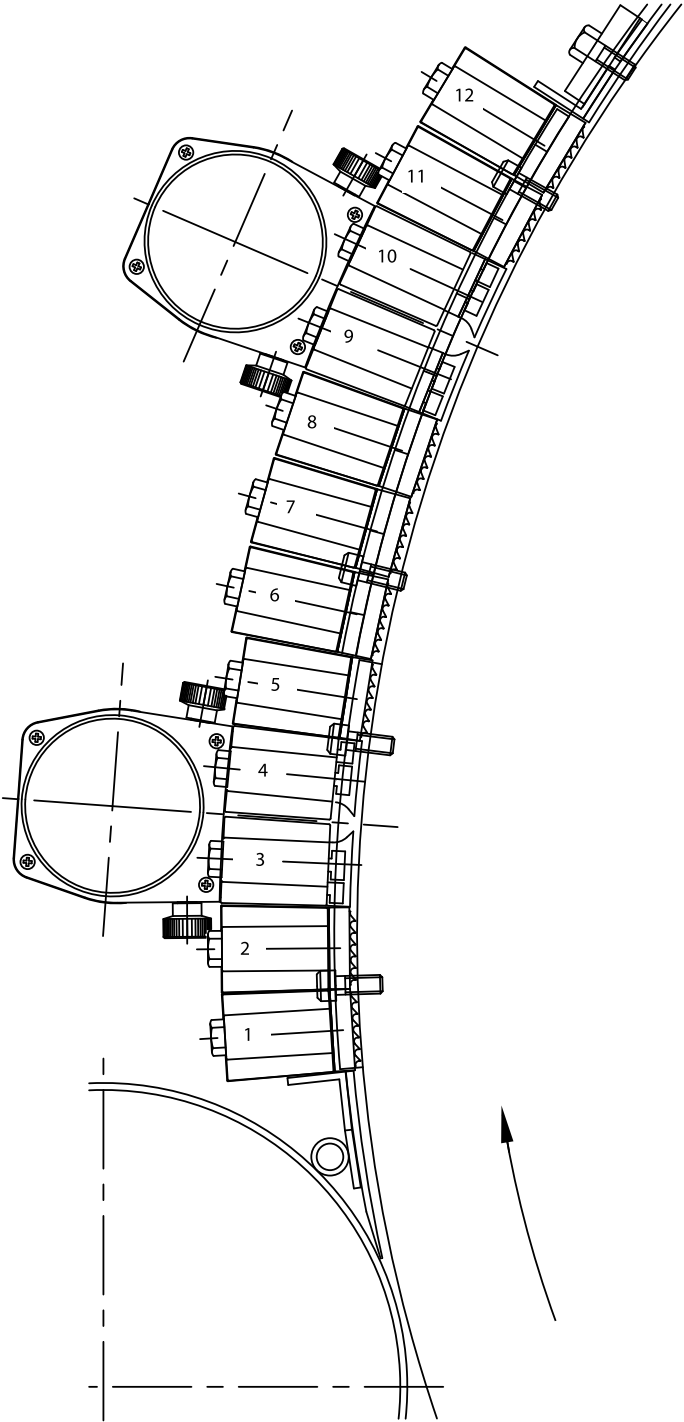
格罗茨-贝克特推出了可安装在梳棉机后部的XLR盖板节约器、Pretech XL和Pretech XLV Ventech固定盖板系统。Pretech XL系统可柔和、渐进地对刺辊送来的纤维束进行预开松和预梳理,由此将已开松的均匀纤网送至活动盖板,进行主梳理处理。通过逐渐增大固定盖板针密以及逐渐缩小锡林与固定盖板之间的隔距,Pretech XL在从刺辊到活动盖板的区域内形成渐进的两维的“漏斗”型纤维梳理通道。为了更好地清理杂质,可在Pretech XL系统上加装一个或多个Ventech棉网清洁器,通过抽吸的方式清除杂质。

特性:

- 根据种类和型号的不同, 所用固定盖板的数量可在2块至22块间不等
- 这种系统设计简单, 易于安装
- 每个固定盖板都带有一个微调装置, 能高精度地设置与锡林的隔距
- 固定盖板具有易于更换的优点

优势:

- 通过对纤维进行预开松以及额外的杂质清除, 为活动盖板形成了一道保护屏障, 从而可延长后者的使用寿命
- 更小的锡林与活动盖板的隔距有助于提高梳理效率
- 改善纤维平行度
- 大大改善纱线疵点 (IPIs)和纱疵等级。
- 提高梳棉机台产潜力



XLX和XLXE节纱器系统

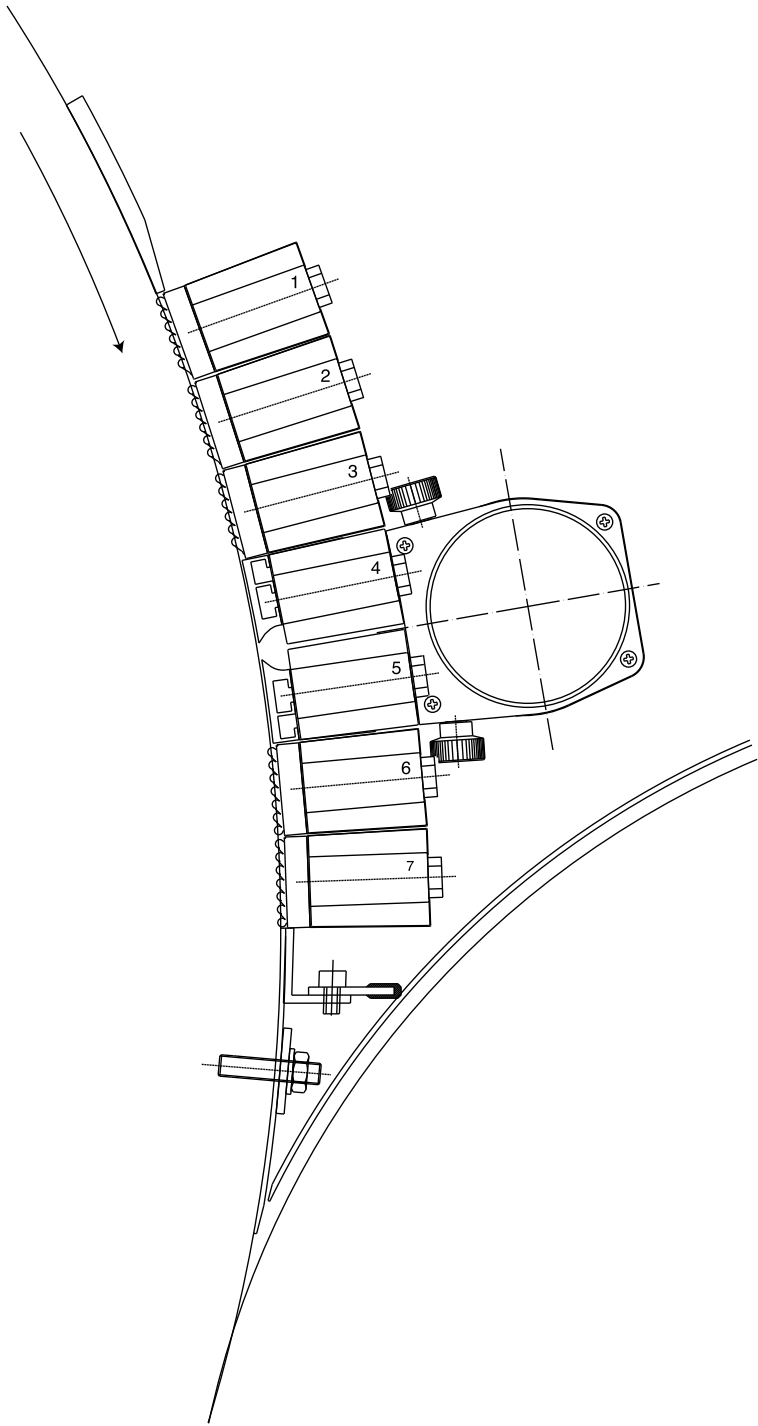
XLX和XLXE节纱器的设计可轻松地装在位于道夫上方的抄针门或者罩板处。根据型号的不同,可安装3至7块固定盖板。此外,您还可以加装一套Ventech棉网清洁器,以进一步提高梳理效率。该装置由一根导流板和除尘刀组成,可调节要剔除的大粒杂质和微尘的数量。被抽吸出的杂质会被导流到与清洁系统相连接的抽吸管之中。

特性:

- XLX和XLXE节纱器系统可在众多种类和型号的上安装使用
- 设计简洁,易于安装
- 每个固定盖板都带有微调装置,能高精度地设置盖板和锡林隔距
- 固定盖板都具有易于更换的优点
- Ventech系统的抽吸率可通过微调节装置控制。
- Ventech 系统所需的抽吸能量很低, 仅为 2.5 立方米/分钟

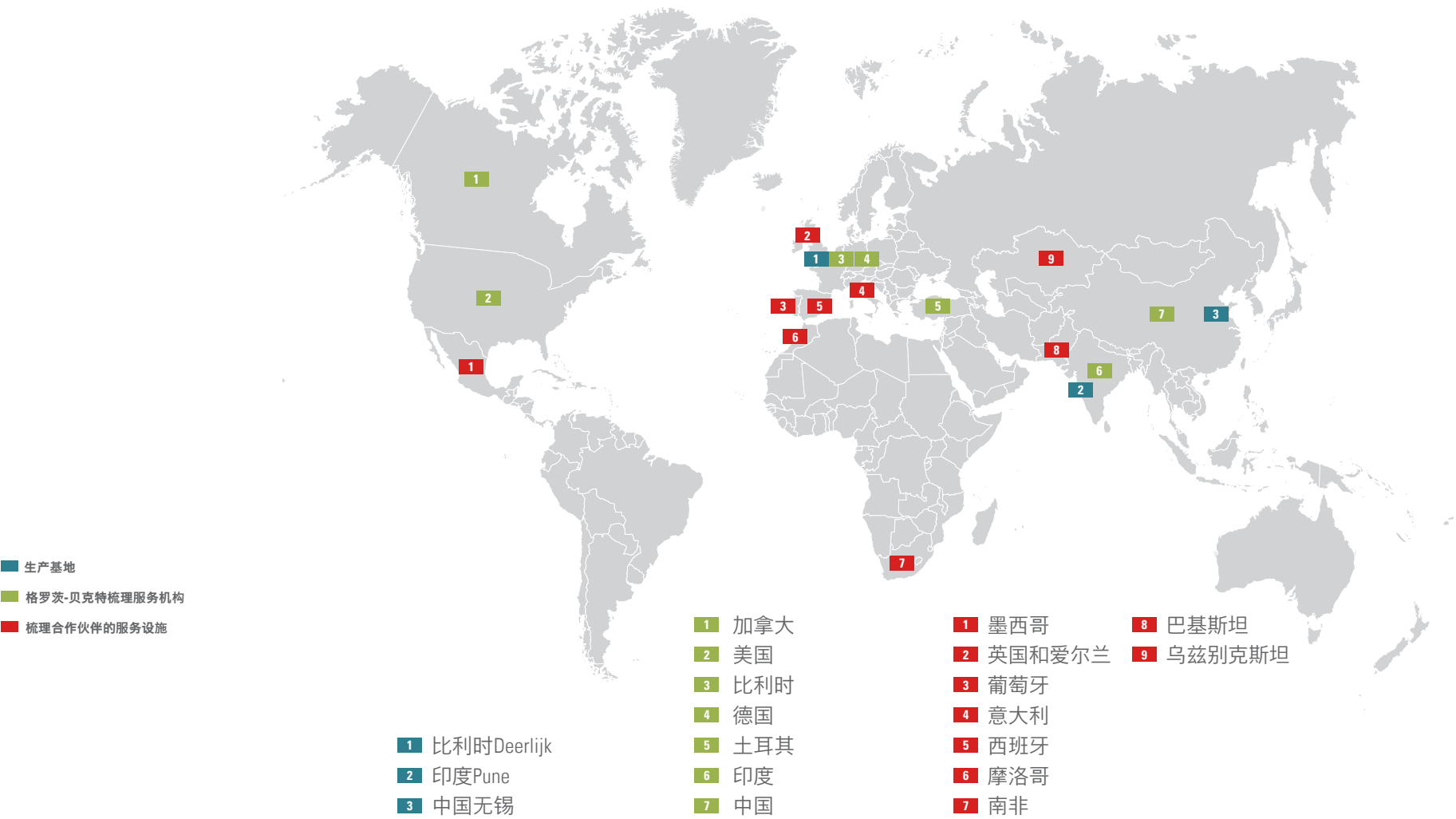
优势:

- 提高清洁效率
- 锡林与道夫之间的转移效率更高
- 减少梳理纤网内纤维弯钩的数量, 达到更好的纤维平行度, 从而提高质量
- 减少棉结和纱线疵点 (IPIs)
- 提高除杂和除尘效果
- 减少精梳废棉



全球布局成就本地服务

我们覆盖全球的销售布局可为您提供本地服务, 为您带来无尽优势。您可以充分信赖由我们的合作伙伴在世界各地设立的生产基地、服务机构和设施所组成的庞大网络, 确保快速、高效满足您的要求。所有的经营部门和工厂都能确保提供跨国境服务。



Groz-Beckert KG

Parkweg 2

72458 Albstadt, 德国

电话 +49 7431 10-0

传真 +49 7431 10-2777

contact-carding@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

格罗茨-贝克特公司已从CSIRO获取到SiroLock® 的专有许可证。SiroLock® 为CSIRO在澳大利亚、欧盟和美国的注册商标。

带有 ® 记号的其他所有文字和字符均为格罗茨-贝克特的注册商标。| © = 本产品册受版权保护。

格罗茨-贝克特对本册内容保留所有权利,特别是复制、传播及翻译权。未经格罗茨-贝克特明确书面许可,不得以电子及其他任何方式复制、保存、处理、复印或传播本册的任何内容。

有关我们产品的图片可能未按比例绘制,在这里仅用于图示目的。因此,这些图片并非声称真实产品的精准描述。

