



圆机复合针技术

实现最高生产效率和最大工艺可靠性

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, 德国

电话 +49 7431 10-0, 传真 +49 7431 10-2777

contact-knitting@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

复合针通过闭合针芯的开合做成圈动作。在这个过程中，一个独立的三角针槽控制闭合针芯的运动。

几十年来，格罗茨-贝克特一直生产纺织业用的复合针，主要用于经编物生产、横机应用或产业用纺织品生产。

复合针技术具有很多优势。因此，格罗茨-贝克特还开发了用于圆机领域的复合针。

优势:

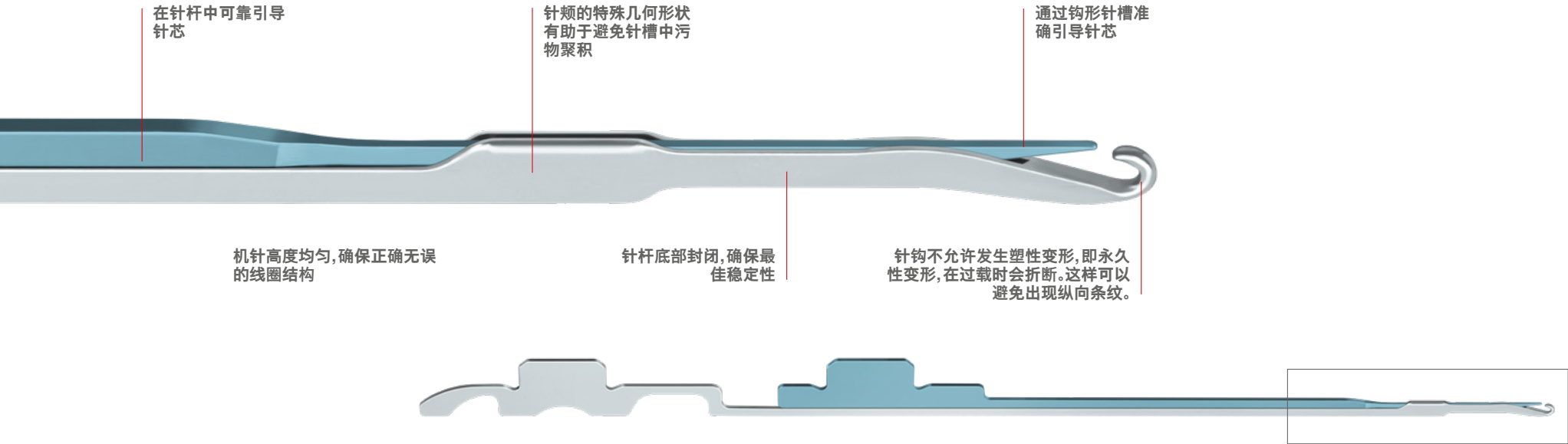
- 使用寿命长
- 由于没有针舌，消除了针舌的影响，织针能够承受极高的转速
- 针芯的时间控制与机器速度无关

收益:

- 提高生产力
- 加工可靠性高
- 无论任何转速都可确保均匀的线圈结构
- 机器操作便捷
- 减少维护工作
- 最大程度地减少了机针故障
- 降低能耗



技术特征:



起的针织面料针路等织疵

GROZ-BECKERT®

<p>250</p> <p>362101 B9L5Y6</p> <p>SN-M 106.48 G1</p>	
---	--

<p>产品编号</p>	<p>产品名称</p>
<p>包装规格</p>	<p>批号</p>

SN-M 106.48 G1

a	b	c	d	e

- a. 安装了机针和针芯
- b. 机针长度(mm)
- c. 机针粗细(mm)
- d. 格罗茨-贝克特机针的标识
- e. 格罗茨-贝克特型号