

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。

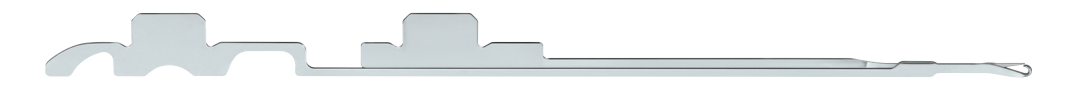
复合针技术具有很多优势。因此, 格罗茨-贝克特还开发了用于圆机领域的复合针。

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



GROZ-BECKERT

技术特征:

