



# INNOTAS系统

全新的针织系统,包括用于圣东尼INNOTAS机器的机针、沉降片和针筒

# 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

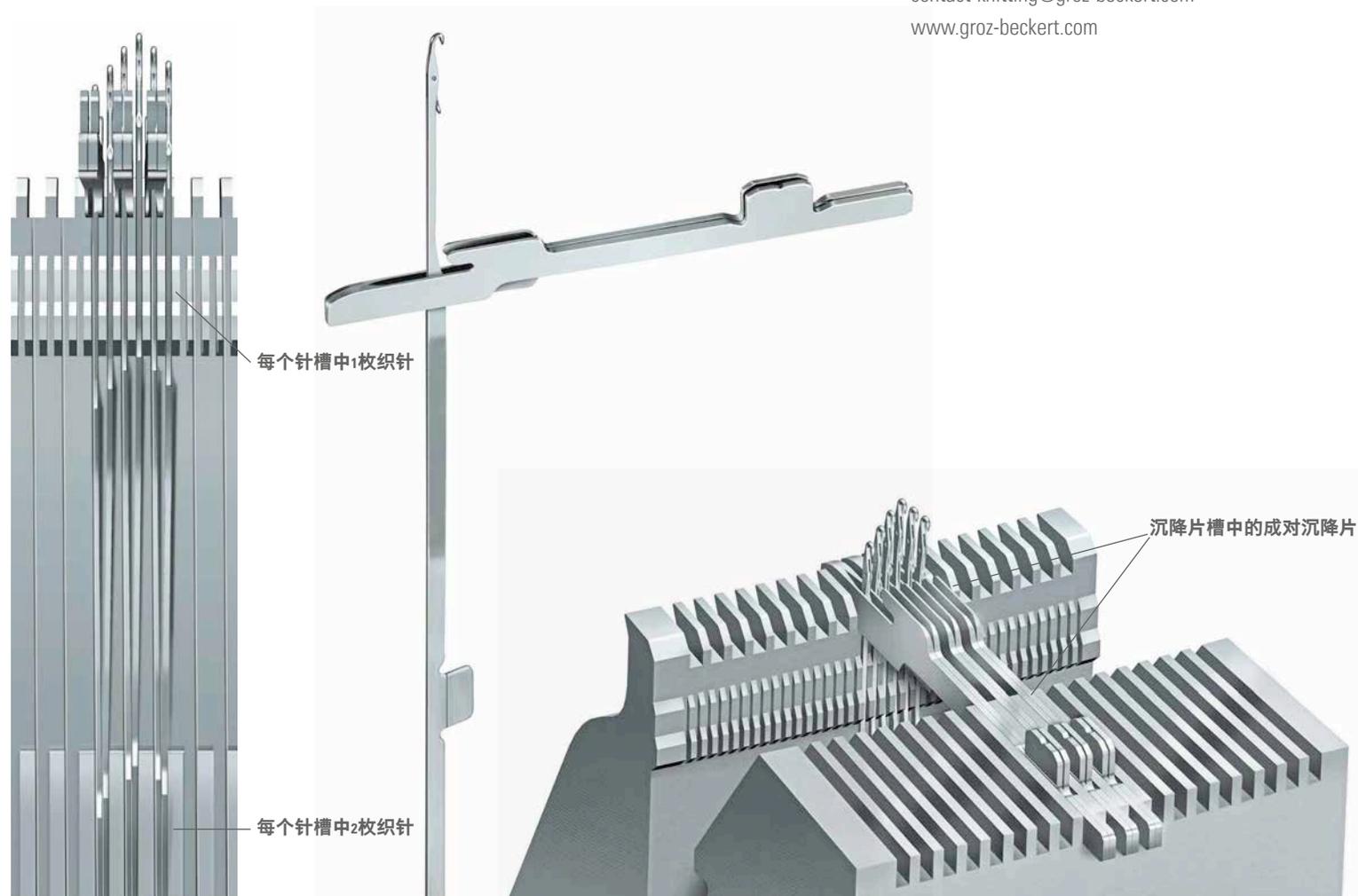
## INNOTAS系统

格罗茨-贝克特与圣东尼共同开发了由织针、沉降片和针筒组成的INNOTAS系统,为大圆机针织领域的创新提供支持。

在INNOTAS机器中,一个针槽中插有两枚织针,据机号分别导引到栅状齿区域。沉降片也是成对插在沉降片槽中。

该针织系统的这种设计能够达到很高的自清洁效果,避免因机器和针织元器件脏污而带来的问题。

针织器件的低针杆型设计使其能与针槽底部持续接触。再加上因低针杆型设计而减小了针槽深度,因此从一开始就减少了积聚脏污的空间。



## 织针

### SAN™ DUO

#### 技术特征:

- 低针杆规格
- 片踵，带预制断针槽

#### 优势:

- 减少针槽脏污
- 通过预制断针槽控制片踵断裂

#### 整个INNOTAS系统的优势:

- 减少清洁工作
- 提高生产力
- 出色的镀层质量
- 减少油耗
- 减少面料中的油污



## 沉降片

### SNK DUO-0L

#### 技术特征:

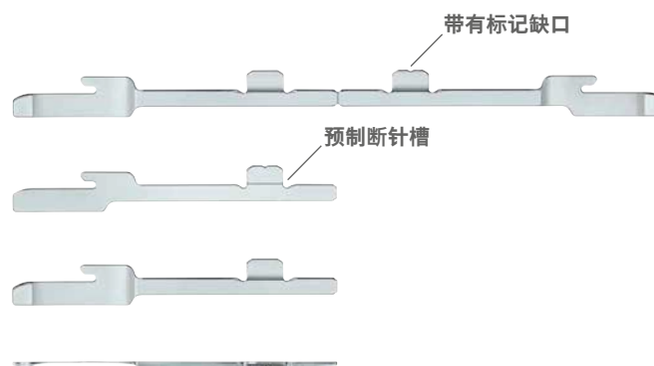
- 左右两个沉降片合为一个整体提供
- 通过片踵顶部的缺口可识别装入左侧的沉降片
- 低针杆规格
- 片踵处的预制断针槽

#### 特点:

左右两个沉降片合为一个整体提供。上机之前，用手掰开两个沉降片，然后将它们插入同一个沉降片槽中。

#### 优势:

- 减少沉降片槽脏污
- 通过预制断针槽控制片踵断裂
- 操作简便



## 针筒

#### 技术特征:

- 减少织针和沉降片的针槽深度和宽度
- 减少下方区域的连接片数量
- 新的沉降片环固定方法，针筒四周均匀分布支撑连接片

#### 优势:

- 最大程度减少织针和沉降片槽脏污
- 绒毛不会在沉降片环支撑连接片上积聚

