



防止直条

G00技术可防止因针钩被拉开而导致的面料直条

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

应用

- 适合针钩要承受异常高负荷的情况，例如有结头、粗节的纱线或花式纱
- 适合敏感面料及高机速

特性

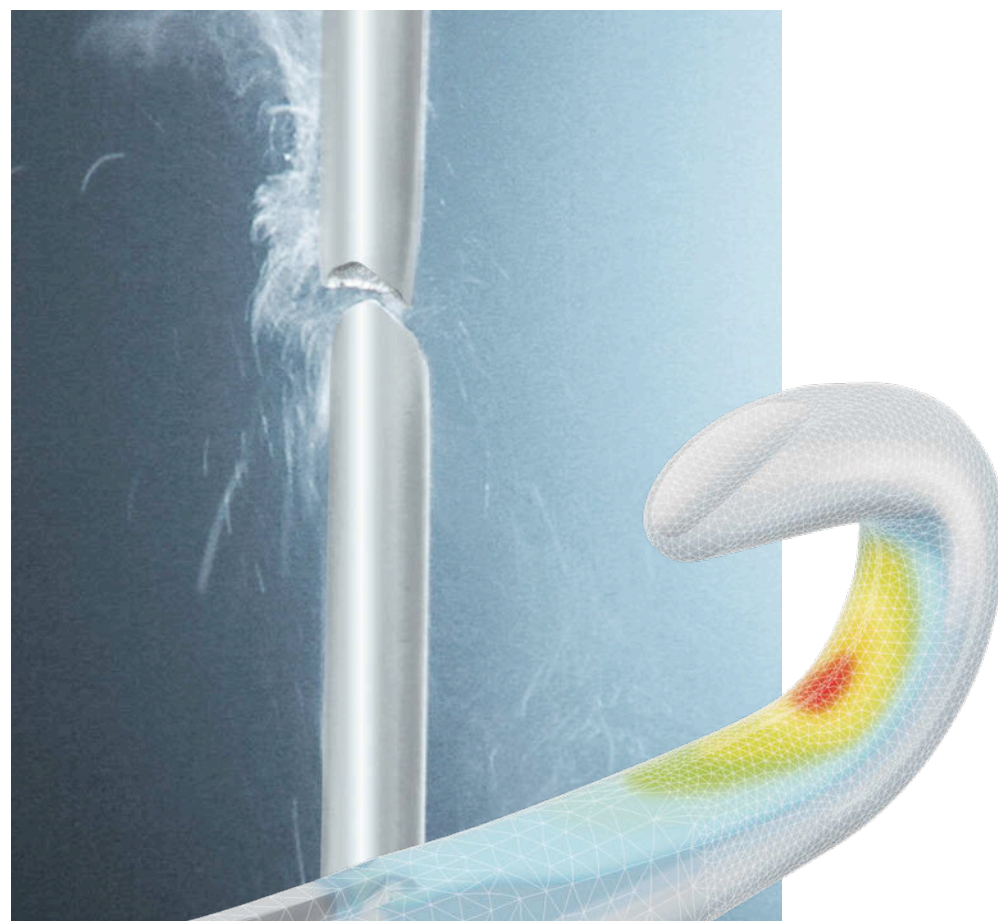
G00针钩不会塑性变形，在过载时会直接断裂。这样，可立即发现因针钩断裂而在面料中产生的瑕疵。设备因此停机，可方便地更换断针。

客户利益

- 盈利性
提高工艺可靠性的同时最大程度地提高生产率并减少次品量
- 质量
防止面料中出现直条；可在生产过程中立即发现可能存在的问题
- 环保
降低废品率，实现可持续性生产

采用G00技术的织针型号名称中带有G00：

GROZ-BECKERT®			带有数字式织针型号的二 维码	
包装数量	2000			批号
产品编号	219502 B139W5			
	Vo-LS™ 147.41 G 0011	产品型号		

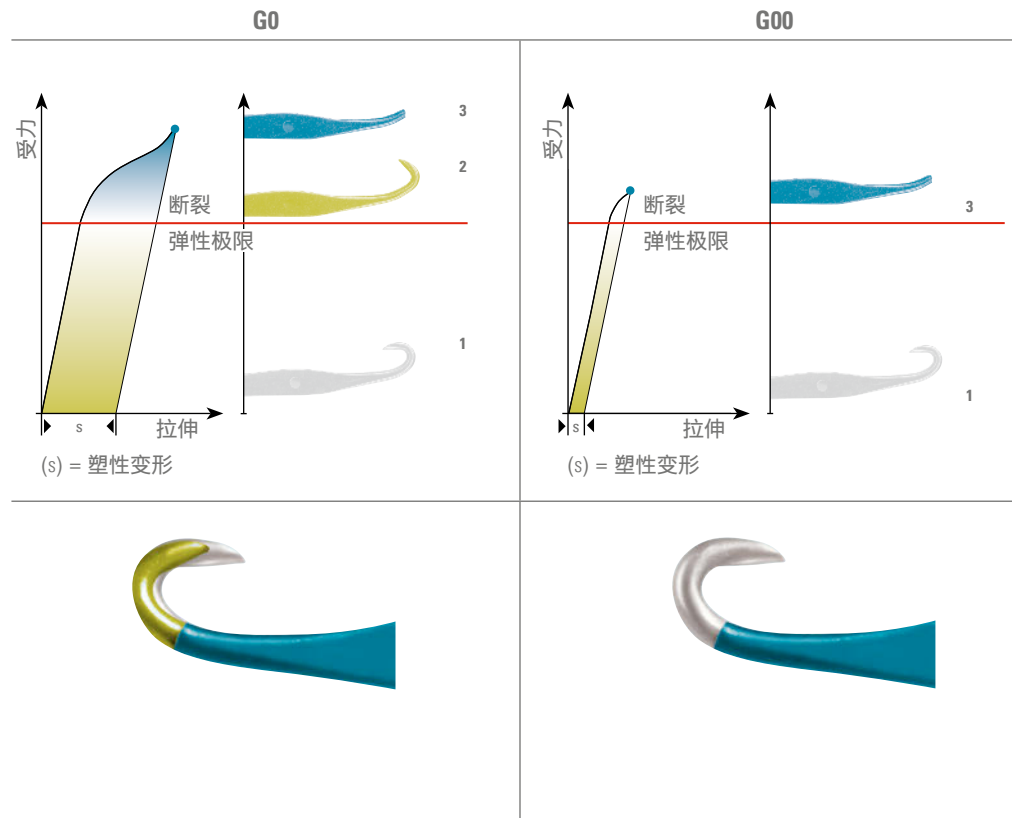


G0特性介绍

当受力超出针钩的弹性极限(1)时，针钩会塑性变形(s)。针钩开始被拉开(2)。在受力拉伸图中，该区域以蓝色表示。针钩在超过最大拉伸极限的时候会断裂(3)。

采用G0结构时，针钩在断裂前会先变形拉开。

G0和G00技术对比图



G00特性介绍

在达到弹性极限之前，G0和G00针的性能完全一样。由于G00技术只允许微小的塑性变形，一旦超过弹性极限，针钩(3)很快会断裂。

在实际使用过程中，针钩不会发生塑性变形，即永久变形。

服务:

- 格罗茨-贝克特学院提供培训服务，助您掌握技术知识和提高对质量的理
- 更多详情，请登录网站www.groz-beckert.com或使用“我的格罗茨-贝克特”应用程序查看