

WarpMaster

在自动穿经中实现最大的灵活性

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, 德国 电话 +49 7431 10-0 contact-weaving@groz-beckert.com www.groz-beckert.com

WarpMaster穿经机通过单个纱筒供纱并将纱线穿过停经片、综丝和钢 筘, 因此操作和设置起来都非常方便。借助这种设计理念, 可以实现独立于 经轴的穿经流程。最终可实现最高的灵活性和最低的设置需求。

对客户的好处

- •最高的生产灵活性
- 过纱筒引入经纱。
- 穿经机和已穿好的品种只需较小的 占地空间。
- •操作和维护人员易于培训
- 使用传感器和视频辅助装置、操作 特别简单
- •能耗低

机器控制与编程

WarpMaster通过触摸显示屏操 •可顺利处理难穿的经纱,因为是通 作。显示屏会通过短片的方式,形象 地向操作人员展示要执行的操作。





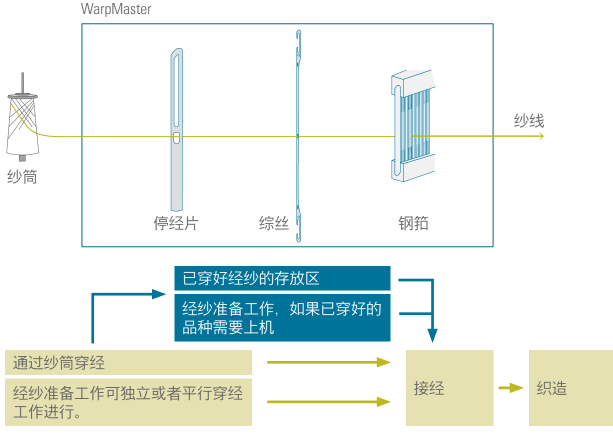
GROZ-BECKERT

穿经原理

优点:

- 在经轴准备好之前, 提前穿经
- 在经轴准备好之前, 储存穿好品种
- •让织机周围空间更宽敞,在空间狭窄时该优点更为突出
- 穿好的经纱更方便装卸和运输,在空间狭窄时该优点更为突出

绝对的灵活性



规格参数

型号	2400	4000
外部尺寸 - WarpMaster	长:6.20m 宽:1.95m 高:1.95m	长:9.40m 宽:1.95m 高:1.95m
外部尺寸 - 工作推车	长: 2.65m 宽: 0.70m 高: 1.35m	长: 4.25m 宽: 0.70m 高: 1.35m
空间要求 - WarpMaster与工作 推车	3.4mx10m	3.4mx15m
WarpMaster的重量	约860kg	约1150kg
工作推车的重量	约250kg	约320kg
所需的最小空间	25m²	36m²
压缩空气	无	无
电源	110~240VAC 50~60Hz 低于1.65KVA	110~240VAC 50~60Hz 低于1.65KVA

KnotPointPlus

能够于织机外完成 WarpMaster所穿经组织 的接经。

