



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

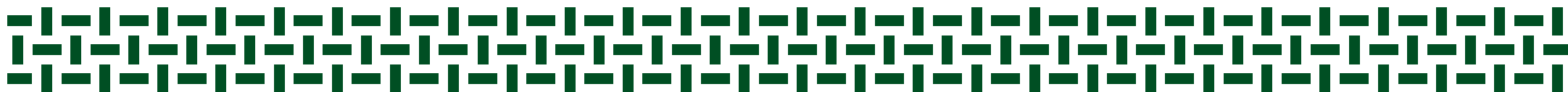
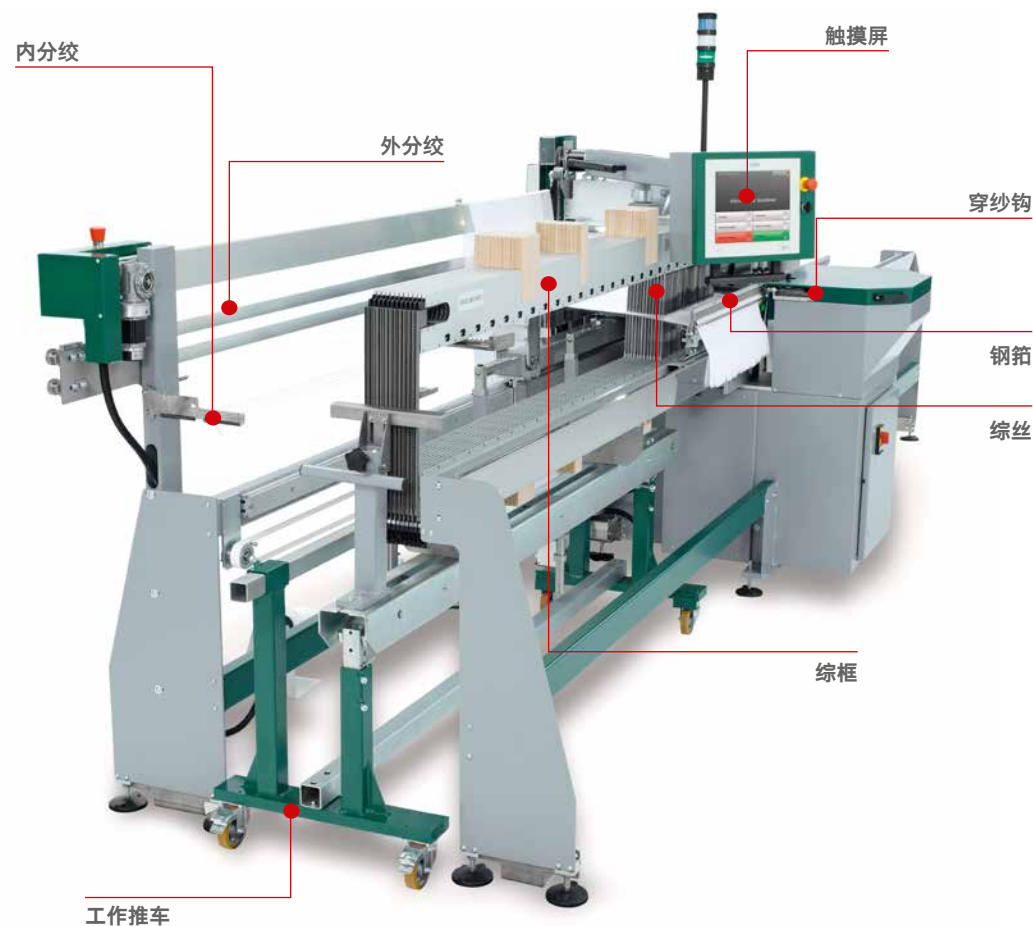
WarpMaster穿经机通过单个纱筒供纱并将纱线穿过停经片、综丝和钢箱，因此操作和设置起来都非常方便。借助这种设计理念，可以实现独立于经轴的穿经流程。最终可实现最高的灵活性和最低的设置需求。

对客户的好处

- 最高的生产灵活性
- 可顺利处理难穿的经纱，因为是通过纱筒引入经纱。
- 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。

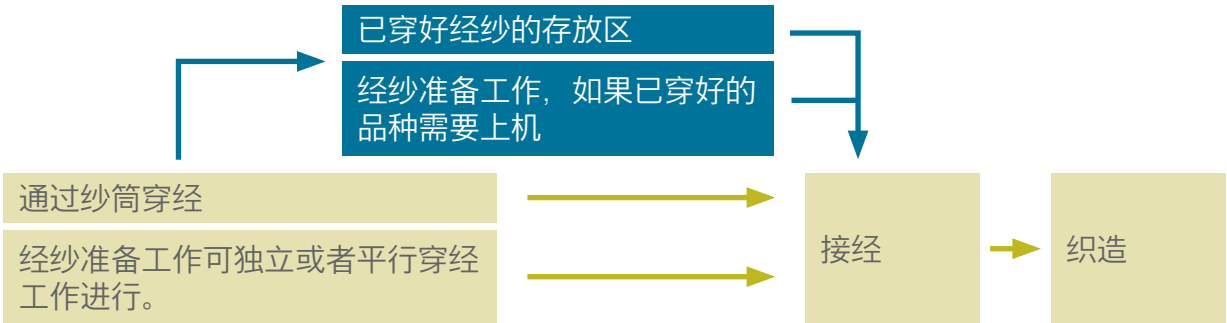
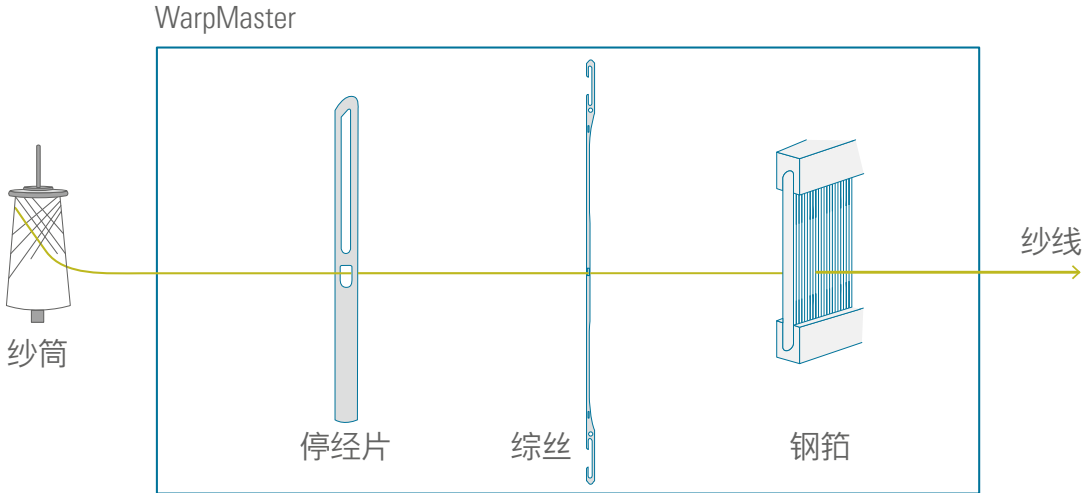


穿经原理

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	25m ²	36m ²
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。



以上所提供的产品描述仅供解释之用，具体产品以实物为准。TM = 格罗茨-贝克特使用该产品标识符号，并保留对该符号的相应权利。® = 格罗茨-贝克特集团公司注册商标。© = 本出版物版权所有。格罗茨-贝克特保留针对在未经格罗茨-贝克特明确书面同意的情况下复制、编辑、翻译或传播这些内容而采取法律行动。