

SFE 2

储存式送纱器: 汇聚最新科技及功能设计



SFE 2 储存式送纱器可用于连续性或非连续性的编织，并可适用于3 x 42 VAC供电。

模块化结构设计的入纱张力器在不需使用任何工具的情况下适用于各种安装方式的穿纱操作。

绕纱盘的绕纱方向可按纱线的捻向（S/Z）进行灵活的改变，全新设计的光电—机械一体的传感器实现纱量的精确控制。

环绕式LED灯带可以传递不同的工作状态。出纱张力可以通过无级调节旋钮进行快速便捷的调整。

优点:

- 设计紧凑
- 模块化可旋转式入纱张力器
- 绕纱盘可按实际工作需要调整转向（适用S及Z捻向纱线）
- 全新设计的光电—机械一体的传感器实现绕纱量的精确监测。
- 环绕式LED灯带可以传递不同的工作状态。
- 最新科技设计的螺旋式出纱张力器实现出纱张力的无级调整。



▶ SFE 2

部件 SFE 2

快捷调节纱线张力

旋钮式设计的张力调整器刻度清晰，方便操作。

出纱张力器快速更换

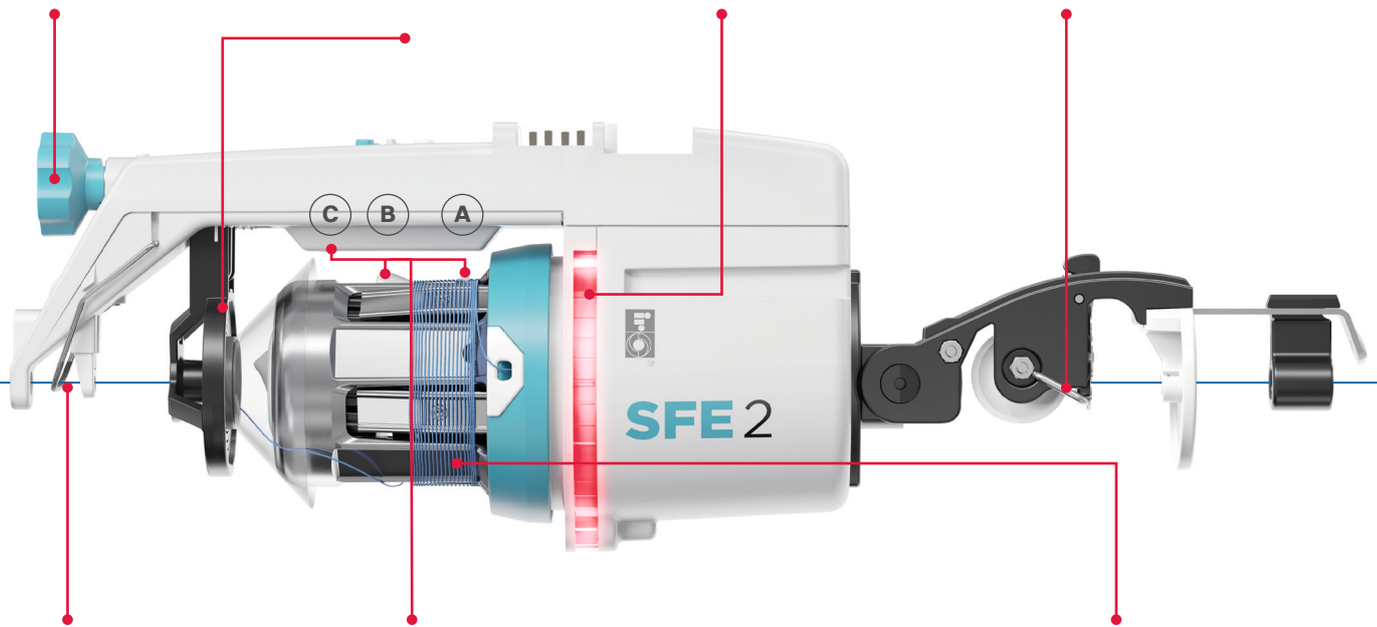
出纱臂可以轴向旋转以实现螺旋式出纱张力器的快捷更换和清洁。

环绕式灯带

高亮高可见角度设计的环绕式灯带可传递产品的各个工作状态。

入纱张力器

无论采用何种吊装方式，可旋转式设计的特殊入纱张力组可实现方便快捷的穿纱操作。



机械式出纱断纱感应

可于SFE 2工作时实行断纱时的快速停机。

传感器技术

A传感器（机械）控制入纱（入纱断纱感应）B传感器（机械）控制绕纱量。C传感器控制电机速

度（持续堆纱量）储纱量。传感器C（光学）控制电机速度（恒定储纱量）。

绕纱鼓 / 应捻向切换 S-Z

固定式绕纱鼓，绕纱方向可按实际捻向需求S/Z进行灵活切换。

技术参数：

电源：	3 x 42 VAC
电流：	0.44 A
平均功率：	25 VA
纱线张力：	1.0 cN - 10 cN（取决于纱线工艺）
纱线规格：	20 dtex - 500 dtex
最大送纱速度：	600米/秒
重量：	1.2 kg

ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY

针织技术世界领先
美名格-艾罗(太仓)纺织机械有限公司 | 中国江苏省太仓市经济开发区宁波路32号
电话 +86(0) 512/88898800 | 传真 +86(0) 512/88898810
info@memminger-iro.com.cn | www.memminger-iro.com.cn

