

## SFE

储存式送纱器: 保持张力稳定,减少织疵

SFE 用于用纱变化的针织机, 保持张力一致。降低疵布比例, 提高机器效率。

微处理器控制直流电机调速。光电传感器监视绕纱轮上的储纱量, 反馈给微处理器; 微处理器给电机调速, 使除纱量始终保持恒定。储纱量可根据不同的纱线和粗细设定。可选不同张力片, 调节纱线张力。

### 优点

- SFE 到编织部分张力恒定, 布面平整; SFE 上游的张力变化对布面无影响
- 进纱自停器保障断纱不脱套
- 微处理器控制自停, 织疵减少, 产量提高
- 绕纱排立整齐, 无重迭
-

## SFE: 组成部分

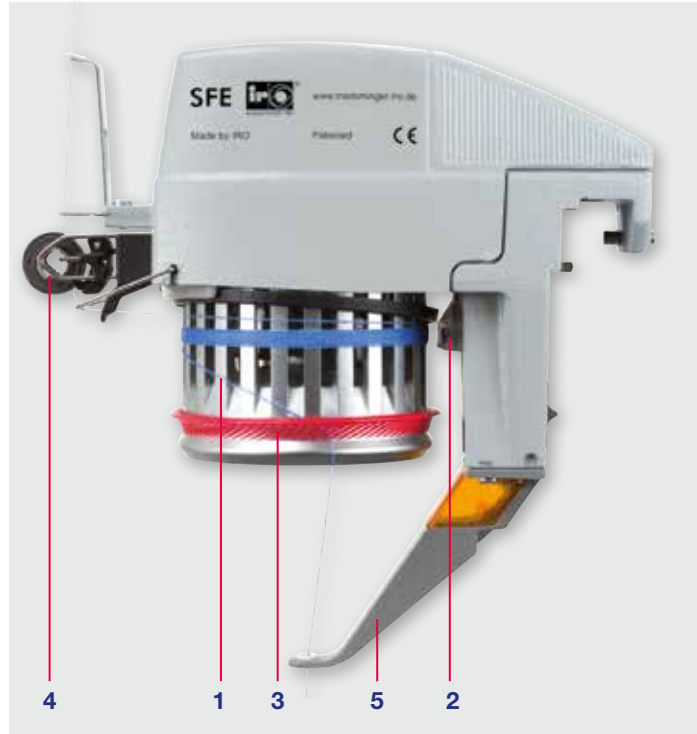
### 1 绕纱轮

储纱量小，极易下送。



### 2 传感器(光电模组)

光电传感器监视绕纱轮上的储纱量，反馈给微处理器；微处理器给电机调速，使除纱量始终保持恒定。



### 5 出纱自停(选配件)

可配出纱自停。



### 上腊装置(选配件)

织造前机上加蜡，不需额外工序。



### 3 张力圈

可用不同张力片调整张力。



### 4 振动式张力器

采用磁力张力器，张力片转动，保持张力器清洁。杜绝偷停。



### 技术参数

电压:	3 x 42 V +/- 10%, 50/60 Hz
每相最大电流:	1,41 A
每项平均电流:	0,75 A
最大功耗:	100 VA
平均功耗:	55 VA

最大送纱速度:	500 m/min
纱号:	83 dtex – 2500 dtex (Nm 4 – Nm 120)
最小送纱器环直径:	300 mm
重量:	2.610 kg

应用范围	
■ 大圆机	■ 横机
■ 棉袜机	■ 经编机
■ 丝袜机	■ 内衣机

### 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