

MPF L

积极式送纱器: 以非常低的张力
均匀送纱



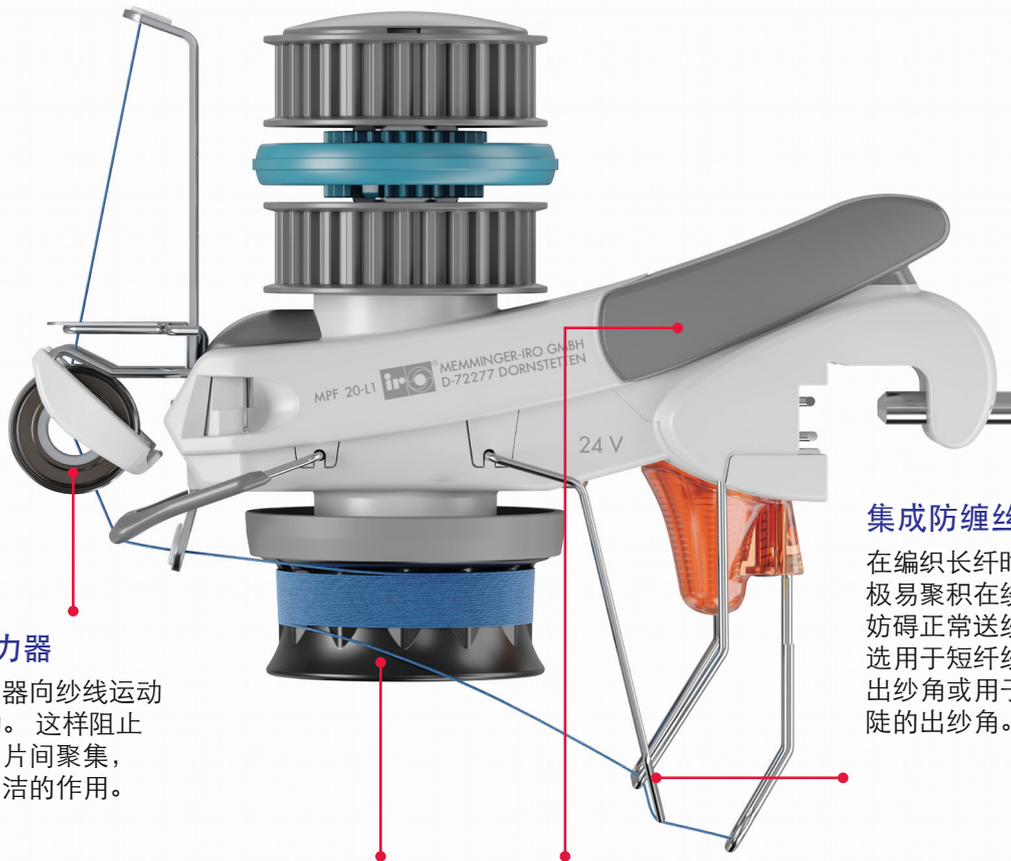
完全积极均匀送纱是保证成布质量，避免织疵的前提条件。为此特为MPF L设计自洁式张力器和全封闭并高耐磨的绕纱轮。另外MPF L还带有集成防缠绕装置，并能使出纱张力低于1克。

MPF L的设计满足了操作简便、少维护、少易损件和长使用寿命的要求。

优点

- 振动自洁式张力器减少误停机，增加产量
- 磁力张力器保证张力均匀，杜绝调节误差
- 集成防缠丝装置
- 耐磨，防锈全封闭的绕纱轮
- 编织张力极低
- 在脱套和多送纱情况下能回绕
- 应用高科技的塑料材料，减少重量

组成部分 MPF P



振动式张力器

振动式张力器向纱线运动反方向转动。这样阻止灰尘在张力片间聚集，从而起到自洁的作用。

封闭的绕纱轮

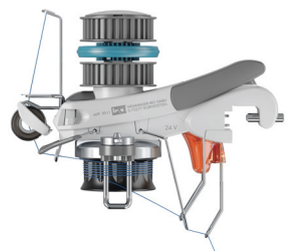
耐磨，全封闭的绕纱轮避免长丝缠绕。

进纱弯臂 (可选项)

用此弯臂可快速更换皮带。

集成防缠丝装置

在编织长纤时，断头单丝极易聚积在绕纱轮上，妨碍正常送纱。为此可选用于短纤纱的较平的出纱角或用于长丝的较陡的出纱角。



MPF LF 型

MPF LF 积极式送纱器由用于给固定用纱量的MPF L改进而来。应用于用纱量变化的圆机(如抽针或小提花)时将MPF LF调为摩擦状态；应用于用纱量不变的圆机时将MPF LF调回积极送纱状态。

技术参数

断纱停机电路电压 (停机时) :	12 V 或 24 V
电流:	60 mA 或 50 mA
最低纱线张力:	1 cN
重量 (不同型号):	约 430 g 至 660 g

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

