



MER 4

氨纶架：确保在最高转速及最小张力下能进行稳妥地编织

外形精美的MER 4是专为大圆机上输送氨纶裸丝而设计的氨纶送纱器。在原有的基础上,进一步改进,使其送纱更完美,编织张力更低。自停器无电气元件,清洁方便

特别是在转速较高的情况下,最新研发的优选型自停器(P)的性能尤为突出

加装防尘罩可大大提高机器效率

优点

- 自停器可选标准型(S),滚轮型(R)和优选型(P)
- 全新设计的断纱停机系统使氨纶送纱张力更低
- 自停器非接触式连接到自停电路
- 单一传动比,适应所有机型
- 结构紧凑,占空间小
- 高亮度断纱自停灯,便于操作工发现,缩短停机时间,提高效率
- 全新研发的优选型自停器(P)确保在最高转速及最小张力下能进行稳妥地编织。这得益于全新设计的导杆表面滑动性能的提升,以及自停触发组件的性能改善,设计更紧凑,不易积尘

MER 4: 部件

1 自停系统

自停器自停杆由纱线张力,重力和磁力共同作用. 断纱后自停器通过磁力发动停机. 有三种不同的自停器可供选择

标准型自停器 (S)

- 非工作时即可推上锁扣, 安全锁定
- 低张力
- 兼容滚轮型自停器 (R)
- 与MER 3互相兼容

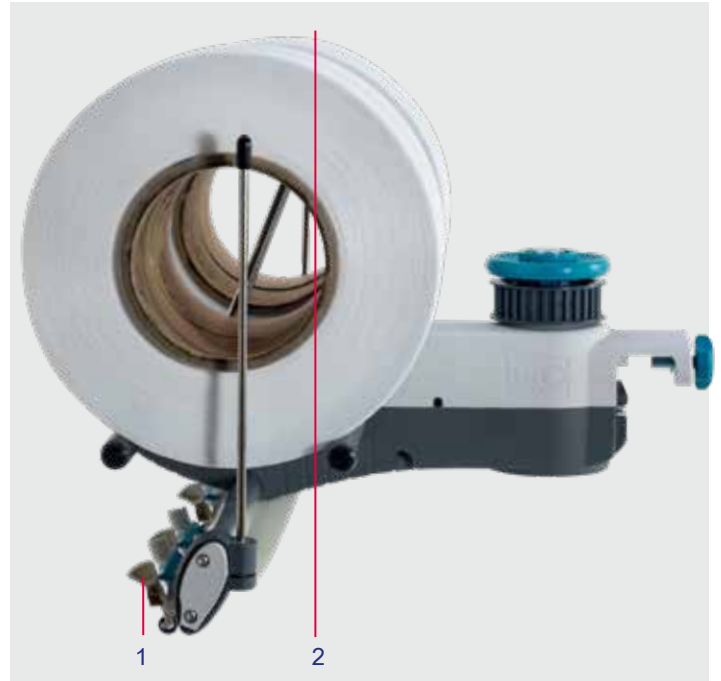
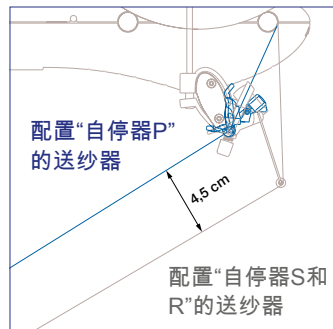
滚轮型自停器 (R)

- 非工作时即可推上锁扣, 安全锁定
- 低张力
- 兼容标准型自停器 (S)
- 与MER 3互相兼容



优选型自停器 (P)

- 操作简单, 无须任何调节
- 非工作时即可推上锁扣, 安全锁定
- 全面改善出纱角度用以保证在高转速情况下依然能保持最低张力
- 全新设计的自停器外形确保导杆滑动性能以及自停触发组件的性能改善
- 贴心的自停器安装方式已于产品上标注
- 不能和标准型自停器S、滚轮型自停器R混用
- 安装前需对吊装扁铁及组件, 纱路走向及喂纱角度做出整体考虑
- 与MER 3互相兼容



2 防尘罩 (可选件)

防止纱筒聚积灰尘,减少织疵和停机次数. 提高机器效率



技术参数

断纱自停电路	
适用电压电压 (停机):	12/24 V AC/DC
适用电流电流:	25 mA

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