

MPF P

积极式送纱器: 品质更臻出色



集众多最新设计功能于一身MPF P将助您显著提高织机生产效率。

该款送纱器配有备受赞誉的自洁式振动张力器,可有效避免误停车。设计充分考虑穿纱方便,迅速,集成在灯罩内的最新技术的发光二极管,断纱时发光改变灯罩的颜色,任意角度都易于观察。外壳封闭,非接触式自停电路保证断纱自停迅捷可靠。可用于12/24V AC/DC自停电路。确保可广泛应用于各种针织机型。

MPF P保证您织物品质和车间的生产效率,从而助您企业成功。

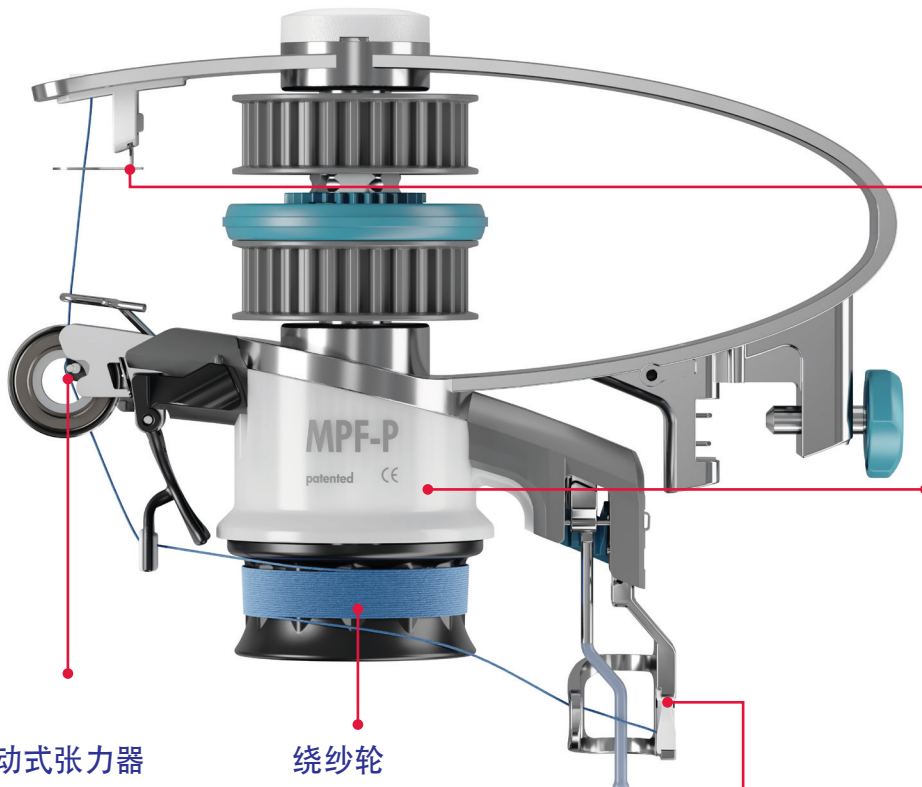
优点

- 自洁式振动张力片,避免了误停机
- 开口设计的瓷眼确保快速穿纱
- 可更换式绕纱轮设计,封闭轮标配,插针式轮和分纱式轮选配,对于单丝或超细丝,我们推荐用分纱式绕纱轮
- 出纱张力可低至1.0 cN
- 与送纱器一体的纱管支撑臂设计,有效缩短了更换皮带的
- 入纱自停停车摆动方向和纱线运动方向相反,避免了清洁时的误停机,缩短了清洁时间,提高了织机效率
- 作为送纱器主体固定部分的变色停机信号灯可见性极佳
- 出纱端集成防缠丝装置
- 非接触式自停系统
- 独立的入纱和出纱停机信号



▶ Animation MPF P

部件 MPF P



清纱刀片

无需工具即可更换,选配件-多功能清纱刀片

自停指示灯

加大的自停灯集成于机架上,操作工在任何位置都可观察到.

振动式张力器

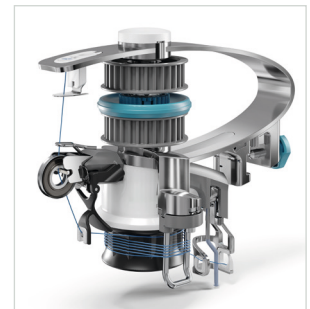
张力片振动并逆纱线运动方向转动.可起到自洁的作用.张力片永不磨损.减少误停机从而提高织机效率.

绕纱轮

封闭轮标配,插针式轮和分纱式轮可选配.更换快速便捷.

出纱端集成防缠绕装置

编织长丝时,单丝断裂易缠绕在绕纱轮上,影响送纱.可通过选择不通的出纱角度来避免这种情况的出现即短纤纱采用平缓的出纱角度,化纤长丝采用陡峭的出纱角度.



分纱式绕纱轮

MPF PF型

MPF PF型送纱器由MPF P变化得来.可用于均匀和不均匀送纱:如抽针,小提花等.

技术参数

电压(停机):	12/24 V AC or DC, 50 - 60 Hz	
停机时最大消耗电流:	60 mA	
绕纱轮缠纱圈数:	20	
纱线张力范围:	1 - 20 cN	
纱线公支范围:	常规原料:	Nm 6 to Nm 200
	长丝:	8 to 2000 dtex
	弹性纱:	混纺拼捻纱, 橡胶包纱

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

