



# 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

## MPF P: 部件

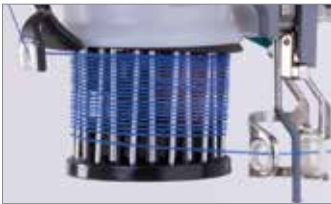
### 1 振动式张力器

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.



### 2 绕纱轮

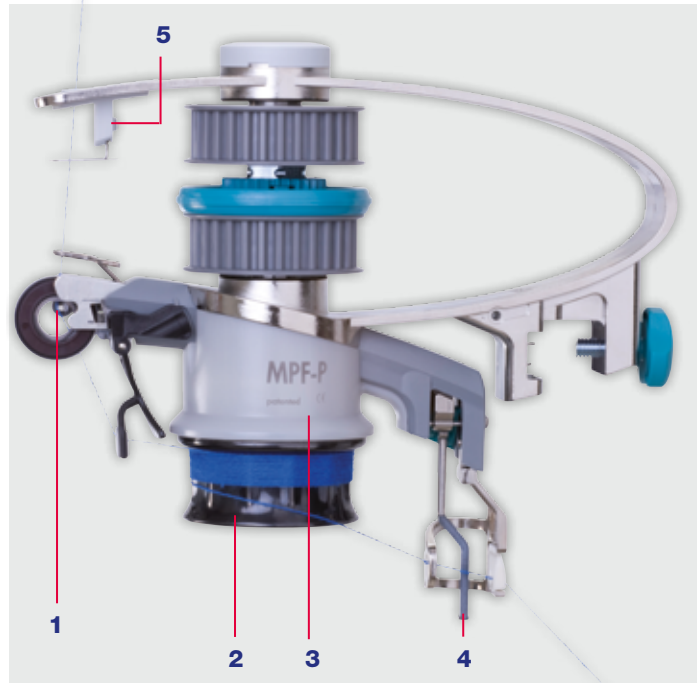
封闭轮标配, 插针式轮和分纱式轮可选配. 更换快速便捷.



分纱式绕纱轮



分纱式绕纱轮



### 3 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.



### 4 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. 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.



出纱角度平缓

出纱角度陡峭

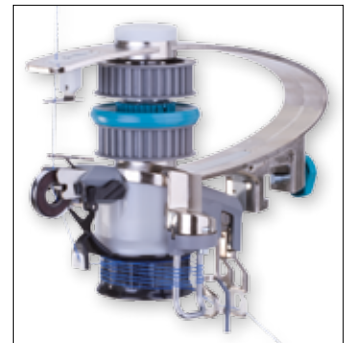
### 5 清纱刀片

无需工具即可更换. 选配件-多功能清纱刀片



### 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
	弹力纱:	长丝并捻纱, 包缠纱

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