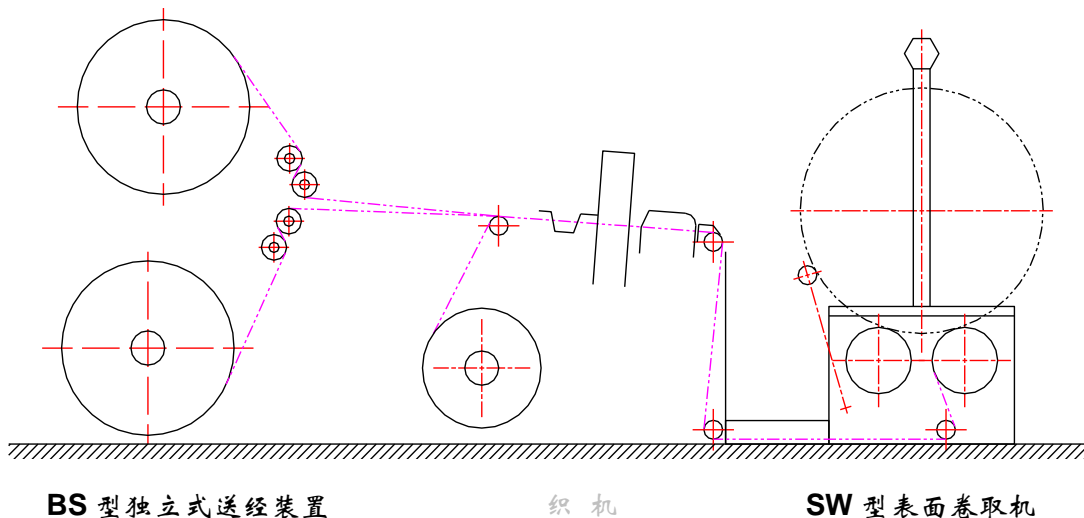


## BS 型独立式送经装置介绍

独立式送经装置是独立于织机之外的织轴送经系统。它同织机联动，实现织机双织轴或多织轴织造，生产特殊织物和厚重型织物。因为，每个织轴的经纱张力可单独设定，可形成独特的布面风格，或延长换轴时间，提高织造效率。

BS 型独立式送经装置是引进欧洲先进技术，由北京威瑞亚太机电设备有限公司在常州的子公司 ---- 常州瑞赛机电设备公司加工生产。它采用世界上著名的织机专用无刷电机交流伺服系统 ERGODRIVE，织造张力数字设定，控制精度高，技术及功能先进。

其织造的基本配置如下：



本装置具有如下特点和优势：

- 1、无刷电机交流伺服控制系统，送经张力控制准确，同织机实现准确的联动控制。可同各种织机配合使用。
- 2、操作简单方便；根据不同织物品种，灵活设定织造张力。
- 3、有多种设计，满足用户的各种需求。例如：模块式框架机械结构设计，可以单织轴使用，

也可以组合成上下双织轴；墙板式单织轴或多织轴设计等。

- 4、方便更换织轴操作；可灵活织造组合；
- 5、系列化设计，适应不同幅宽织机的需要，例如 200cm, 230cm, 250cm, 320cm.....
- 6、适应不同的织轴盘片直径：
  - TYPE A (型号 A): 盘片直径  $\Phi 800 - \Phi 1016$  mm
  - TYPE B (型号 B): 盘片直径  $\Phi 1100$  mm
  - TYPE C (型号 C): 盘片直径  $\Phi 1250$  mm



BS1 型独立式送经装置系列型号，  
可满足各种工业性、装饰及艺术性  
等不同类型织物的织造。提高织造  
效率，扩大织造范围。

可用于：

- 对现有织机进行改造加装；
- 同新织机配套；

BS1/D-320/ $\Phi 1100$  同多尼尔剑杆织机

7、型号： BS1/ S -250 / $\Phi 1000$

