

自动铺布机

**bullmer**  
cutting room technology



**bullmer** | 股票代码：  
603337

拓卡奔马（中国）有限公司

地址：浙江省临海市七江河路181号  
电话：+86(0) 576 8939 9566  
传真：+86(0) 576 8939 9599  
邮箱：info@bullmer.com.cn  
网址：www.bullmer.com.cn

拓卡奔马（德国）有限公司

地址：德国梅尔施泰腾市工业区，  
霍伊塔路7号  
电话：49(0)7381 183-143  
传真：49(0)7381 723  
网址：www.bullmer.de



Innovation  
■ Made  
■ in  
■ Germany

全球免费服务热线：

**400-111-9100**

自动铺布机

德国品质 快速服务  
GERMAN QUALITY QUICK SERVICE



# 伺服铺布机 KW 2000S

# 伺服铺布机 KW 2000S



针梭两用伺服铺布机采用PLC控制系统，适用于针织和梭织面料的高精度无张力铺布，多道展布装置保证铺布平整。松紧度调节采用伺服控制，能够精准调节铺布松紧度，具有松紧度参数记忆功能。切刀架自动上升和下降功能，能够保证切刀架与面料在一个固定的高度；具有自动断布及自动磨刀等功能,能够实现单拉、双拉铺布。

### 精准

- 伺服电机控制，提升设备定位精度，以及吐布精度。
- 改变传统机械式松紧调节器，采用电子参数式控制精度提升，易于控制。

### 自动化程度提高

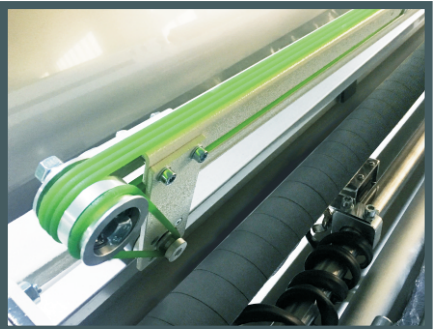
- 拉索启停功能：可以在安装拉索的任意位置实现机器的启动和停止。
- 参数记忆功能：记忆各种所铺面料的参数值，随时调用。
- 自动磨刀装置：根据断布频率进行自动磨刀,参数可调。
- 自动高度升降功能：自动识别桌板现已铺面料的高度，根据面料的自身特性智能设置吐布高度。
- 拨边装置：弹性针织布卷边处理的最佳方案。

### 维修便利性

- 机器采用伺服控制系统代替原有普通电机链轮控制，结构精简，提高维修便利性。

### 技术参数：

机器尺寸 L×W×H		
2630×1900×1000mm	2830×1900×1000mm	2930×1900×1000mm
拉布宽度		
1900mm	2100mm	2200mm
裁台宽度		
2130mm	2330mm	2430mm
拉布高度		
单拉：220mm max	双拉：150mm max	
重量		
340kg	360kg	380kg
最大布料直径	最大布料重量	
600mm max	60kg max	
净重/毛重		
440/590kg	480/650kg	520/700kg
工作电压	最大行走速度	
AC 230V±5%	94m/min max	



## 自动铺布与传统生产模式对比：

### 提升企业形象

### 改善生产环境、降低工作强度

### 提升产品质量

铺布张力均匀，有效提高效率，确保产品的质量，从而增加企业的利润。

### 改善传统的生产管理模式

自动铺布机的使用提升铺布质量的稳定性；降低人工使用率，明确操作人员责任；将传统的铺布人员从简单重复的劳动中解放出来，从而降低生产成本。

### 提高生产效率

机械能够长期高速地运作，出产效率高且质量稳定。若以每天工作10小时计算，一台铺布机双拉模式下每天大约铺1万米的面料，相当于4~6个人工铺布达到的数量。



## 铺布方式：



(有些铺布方式属于选配功能)