

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：浙江省临海市七一河路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，
霍伊塔尔路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	600mm max	最大布料重量 60kg max	
净重/毛重	440/590kg	480/650kg	520/700kg
工作电压	AC 230V±5%		
		最大行走速度 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)