

专业生产罗纹, 双罗纹及8锁组织。



## MDC 2.2

我们的性能, 您的效益



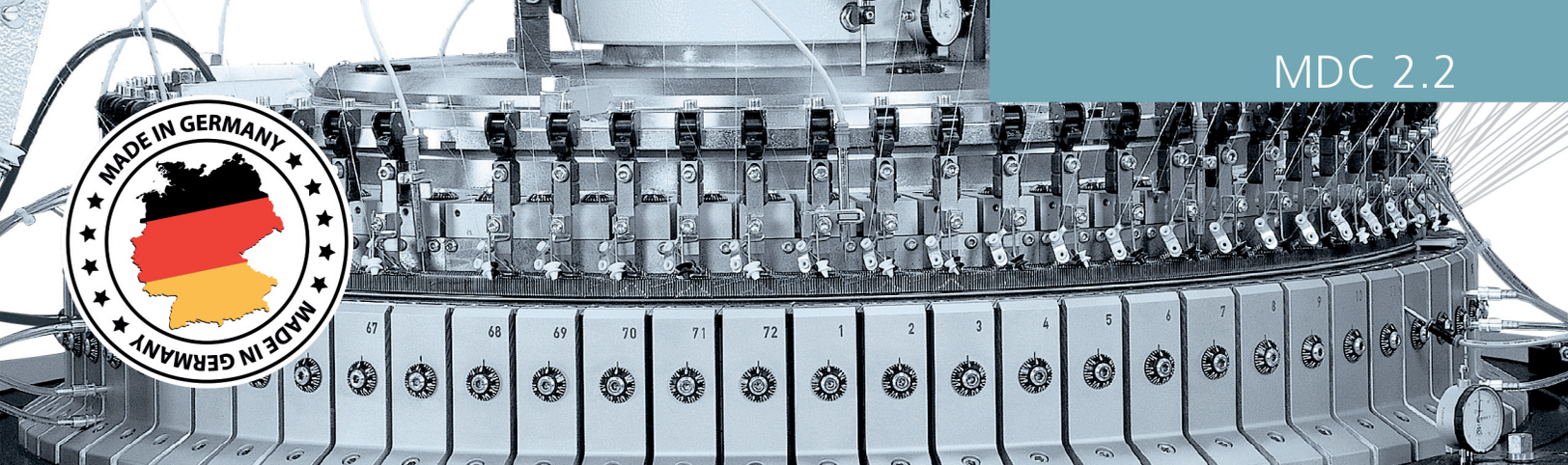
应用:

MDC 2.2 可以生产种类繁多的罗纹, 双罗纹, 8锁组织及其变化组织, 诸如罗纹空气层织物, 保暖织物以及三明治布等等。

MDC 2.2 设计为针筒4跑道, 针盘2跑道, 使其可以胜任种类繁多的织物以及较高的织物克重。

此高性能机器用于生产内衣, 运动装, 以及休闲服饰面料。

- ✓ 高产罗纹  
所有8锁罗纹织物
- ✓ 3孔陶瓷导纱器提供了更多可能性
- ✓ 快速简单转换针筒  
迈耶西专利
- ✓ 中央密度调整装置



显而易见的重要事实:

我们的特点	您的优势	您的利润	照片
每英寸2.2路 (30英寸66路)	高产罗纹 所有8锁罗纹织物	织物品种多样性	
3孔陶瓷导纱器	不同的纱线导入路径	织物品种多样性	
快速简单转换针筒 迈耶西专利	快速转换针筒针盘 (一个人少于5小时)	较少的停机时间 =更多的利润	
中央密度调整装置	快速匀整的成圈	最高的织物品质, 更少的停机时间	

#### 技术参数

针筒直径:	30, 34
针距:	18 - 32
每英寸:	66 路数 30"
机器编织线速度:	1.4米/秒 (30°机器37转/分) 速度因子 1110

迈耶西纺织机械(上海)有限公司  
上海市浦东新区秀浦路3999号聚诚创业园  
8号厂房  
电话: +86 21-5064 4235  
传真: +86 21-5064 4236  
邮箱: annafei@mayercie.com

#### 产量举例 (毛胚)

筒径	转速	产量 米/小时	产量 公斤/小时
30	33	108,7	24,0
组织结构: 罗纹	生产效率: 85,00 %	级别: 18	克重: 130 克/平方米
30	37	60,4	13,5
组织结构: 棉毛	生产效率: 85,00 %	级别: 28	克重: 125 克/平方米