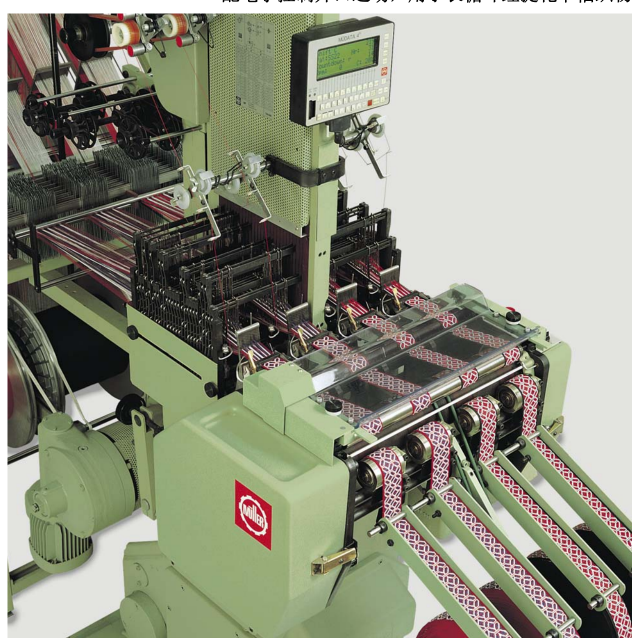
# 窄幅织物织机

# **NFRE**

配电子控制开口运动,用于长循环经提花窄幅织物





#### 主要特点

NFRE 就设计特性、产品适用范围和配置、特殊附件 及送纬,与标准 NF 的基本理念是一致的。所有技术 参数、特性及优势均在 NF 宣传资料中有介绍。 面对于开口、提供了一套电子控制名牌。这名联通过

而对于开口,提供了一套电子控制多臂,该多臂通过可对话微处理控制器进行编程。

更方便的方式是在独立电脑上用 MÜCAD-MICRO / NANO 设计软件来编写循环,然后用 MÜLOAD 或 USB 将花型传输到织机上。

## 事实上几乎无限循环

MÜTRONIC 电子控制多臂几乎使纬循环达到无限。 总数为 20 片的综框,通过控制系统(详见下表)多 达 8 片可为上、中、下开口随意编程, 6-20 片可为 上、下开口随意编程。

通过额外提供的凸轮,可带动另外6片综框,用于基本织造。

#### 可用各种编程

有 4 行显示的 MÜDATA<sup>®</sup>4 生产数据获取装置主要用于在 NFRE 上输入及修正花型。

配备 MÜLOAD<sup>®</sup> 编程系统,花型循环可以独立于机器来编写。



电子控制开口运动 MÜTRONIC®

### 技术参数

基本型号	NFRE 42					NFRE 53						NFRE 53			
条带数	6	4	4	2	2	2	6	8	6	6	4	4	2	2	2
最大织物宽度 毫米	27	45	54	66	84	130	27	27	42	50	66	84	130	170	210
. —	标准: 8-40 纬 / 厘米, 其他范围根据织物可选														
循环长度	配 MÜTRONIC® 实际上无限循环,配凸轮 1:8														

综框总数	20	20	18	14	26	26	24	20
从 MÜTRONIC <sup>®</sup> 单动 (高 / 低)	20	18	14	6	20	18	14	6
从 MÜTRONIC <sup>®</sup> 复动 (高 / 中 / 低)	0	2	4	8	0	2	4	8
凸轮 (高/低)	0	0	0	0	6	6	6	6

版权所有 © 2002 瑞士约科布·缪勒公司 5070 费力克 瑞士 约科布·缪勒机械制造 (中国)有限公司

在瑞士及中国印刷,版本所有

未经出版人许可,不得以任何方式重印、翻译或进行机器复制 此宣传资料内的照片、技术数据仅供参考,无合同约束力 欲求条带多变幻 缪勒织机必为伴

ı	P	Δ	n	•
	ı١	Ū	u	



Jakob Müller AG Frick 5070 Frick Switzerland Tel +41 62 8655 111 Fax +41 62 8655 777 www.mueller-frick.com

