

PICANOL
Let's grow together

ITMA ASIA + CITME

国家会展中心 — 上海



3号馆B27展台



欲了解产品和零部件更多信息, 请访问
必佳乐网站: www.picanol.com.cn



扫描此处
访问网站



1 GTMax-i 3.0S – 4-R-230 牛仔布

新型GTMax-i 3.0S织机为有竞争力的优质织造树立了标杆——我们还提供240厘米幅宽用于织造高弹力织物。

经向	棉 Ne 16/1 经密 35,7 根/厘米 幅宽 223 厘米
纬向	涤纶/弹力纱 150/40 den + 涤纶 300 den 纬密 35,4 纬/厘米
配置	BlueBox SUMO 驱动理念 S2678B 多臂, 配史陶比尔开口连杆机构 DRC2 综框连接 导钩型 (GOH) 电子布边装置 (ELSY) 油冷装置



3 OptiMax-i – 4-R-220 精纺

数据驱动的织机, 专注于内部可持续。

经向	羊毛/涤纶 Nm 38/1 经密 31,5 根/厘米 幅宽 188 厘米
纬向	羊毛/尼龙/弹力纱 Nm 42/1 纬密 27 纬/厘米
配置	BlueTouch 4色EcoFill 电子右剑头开夹器 (ERGO) SmartEye 自由飞行式带托钩 (VD) 快速品种更换装置 (QSC) 智能信号灯



5 TerryMax-i – 8-R-260 毛巾布

毛巾布织造的标杆。织物设计无局限, 至高织造性能, 上乘织物质量。

经向	地轴: 棉 Ne 24/2 - 起毛轴: 棉 Ne 20/2 经密 23 根/厘米 幅宽 253 厘米
纬向	棉 14/1 + 雪尼尔纱 Nm 4 + 涤纶 167 dtex + 丙纶 300 den 纬密 20-144 纬/厘米
配置	气动起毛后梁 起毛装置 起毛高度监控 BlueTouch 针布辊控制 导钩型 (GCv) 智能信号灯



2 GTMax-S – 8-R-380 丝绸

新型GTMax-S丝绸专用织机为织造顶级丝绸织物提供了完美的解决方案。

经向	丝绸 1/40/44 den 经密 120 根/厘米 幅宽 375 厘米
纬向	丝绸 2/20/22 den 纬密 49 纬/厘米
配置	BlueBox SUMO 驱动理念 S2658B 多臂, 配史陶比尔开口连杆机构 丝绸卷取装置 专用幅宽 电子布边装置 (ELSY) 中央电子剪刀



4 OmniPlus-i – 4-P-190 府绸

经证实, 即使轻薄织物也可受益于OmniPlus-i平台。数字化、极高的灵活性, 并且以最高车速织造。

经向	棉 Ne 120/2 经密 51,2 根/厘米 幅宽 170 厘米
纬向	棉 Ne 120/2 纬密 33,5 纬/厘米
配置	BlueTouch Blue 探纬器 PosiJet PRA II Plus 智能信号灯 快速品种更换装置



6 OmniPlus-i – 6-D-220 女装

配备SmartShed开口装置的喷气织机。这是必佳乐的直接驱动开口装置, 各个方面都达到了最优: 性能、灵活性和能效。

经向	涤纶 50 den + 100 den + 150 den 经密 54 根/厘米 幅宽 208 厘米
纬向	涤纶/弹力纱 150/40 den + 100/40 den + 涤纶/棉涤/弹力纱 Ne 30/40 den 纬密 29 纬/厘米
配置	SmartShed BlueTouch Blue 储纬器 ARVD II Plus 智能信号灯



7 OptiMax-i – 4-R-540 涂层布

涂层织物织造上一个新的里程碑。自由飞行式剑杆引纬系统，幅宽最高可达540厘米，超高引纬率。对于T360以上的幅宽，无需使用导钩！

- 经向** 涤纶 1100 dtex 无捻
经密 7 根/厘米
幅宽 520 厘米
- 纬向** 涤纶 1100 dtex 无捻
纬密 7 纬/厘米
- 配置** 自由飞行式带走剑板 (VB)
电子右剑头开夹器 (ERGO)
直接经纱控制 (DWC)
Hybrid 混合型综框
BlueTouch
智能信号灯
Laserstop

8 GTMax-i 3.0S – 8-J-340 (博纳斯 - 3号馆 - D01展台)



- 经向** 涤纶 75 den
经密 118 根/厘米
幅宽 308 厘米
- 纬向** 涤纶 150 den + 100 den
纬密 120 纬/厘米



我们的设计原则： 我们如何装配机器

开始设计新机器时，我们要考虑的不止是比上一代织机快几纬而已。当今社会关注的是互联、以用户为中心的设计、直觉控制、自学能力和可持续性...等等。
这些是经得起未来考验的基准。



智慧性能

性能对于任何机器或部件来说都是第一要求，其直观衡量指标为**理论最高速度**。但是，该理论速度和现实生活中的**有效速度**之间通常有着巨大的差异。



内部可持续

在**避免浪费**和**减少能耗**方面，必佳乐一直勇于承担自己的责任。我们的织机在设计之初就被赋予了内部可持续能力。



数据驱动

我们都知道**数字化**在未来几十年内将变得更加重要。为了使生产效率更高，必须采集**数据**并将其用于**人工智能**。



直觉控制

现在的孩子可以**凭直觉毫不费力**地应用新技术。我们希望自己的织机也能这样毫不费力地操作。就像你的智能手机或汽车一样，**织机显示屏**是控制几乎所有机器功能的界面。

想了解必佳乐新闻?

请访问必佳乐网站www.picanol.com.cn,
了解我们的最新新闻、快讯和活动。



生活更轻松

我们最新设计研发的计算器让织造商的日常生活更轻松。

请访问我们的网站www.picanol.com.cn找到我们新的集成织造计算器。

