

操作面板

Autoconer 338、5、X5、6和X6

RIETER

操作面板翻新

提高运行可靠性，改善操作性能



产品优势:

- 清晰的可视化, 使操作人员倍感舒适
- 改善系统访问性
- 可靠的触摸操作
- 延长使用寿命



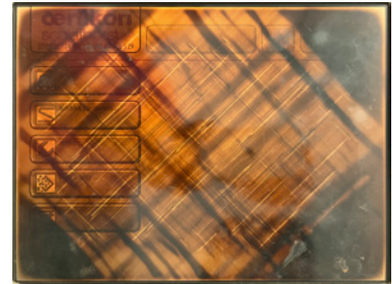
翻新操作面板，改进机器用户界面

提高机器运行可靠性

操作面板集成在机器的能源控制单元中。它管理和存储自动络筒机运行所需的生产参数和工艺数据。在机器的中央操作面板中与工作机器的子设备进行实时数据交换。工艺参数更改、性能监控和维护活动都需要对操作面板进行频繁的操作。

组件长期连续运行（如触摸面板、液晶显示器(LCD)、电源电路、通信接口和其他外接设备等）可能导致机器性能不稳定。此类故障可造成产量损失，并在筒纱成形过程中产生质量问题。

因此，立达建议通常在运行七年后对操作面板进行预防性维护和翻新，具体取决于客户的操作习惯和环境条件，如温度、湿度等。



维修前



维修后

翻新速览

立达使用维修套件对操作面板进行翻新，该套件包含一个新触摸面板、LCD和其他独立的电子元件。

用新组件替换反应迟钝的触摸屏和颜色昏暗的LCD，以保证机器界面的正常功能。此外还改进了电池电源电路，以更好地存储数据。使用原装部件有助于恢复本来的性能。操作面板的预防性维修服务由授权的立达维修服务中心执行。



LCD面板



触摸面板



打印机总成



基板



处理器板



改进的电池座

Rieter Machine Works Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 7283
aftersales@rieter.com

Rieter India Private Ltd.
Gat No. 768/2, Village Wing
Shindewadi-Bhor Road
Taluka Khandala, District Satara
IN-Maharashtra 412 801
T +91 2169 664 141
F +91 2169 664 226

**立达（中国）纺织
仪器有限公司**
中国江苏省
常州市
河海西路390号，邮编：213022
电话：+86 519 8511 0675
传真：+86 519 8511 0673

本资料中的图片、参数及与之相关的参数资料均为即期发行物。立达有权根据需要随时进行修改，恕不另行通知。立达系统和立达创新产品均受到专利保护。

3559-v1 zh 2212