

# 变频器T1000

更换 F7 变频器

## 产品优势:

- 延长机器寿命
- 停机时间更短
- 更高的机器使用率
- 使用最先进电子设备的升级技术



# 延长环锭细纱机 G 312 和 G 32 V1 使用寿命的最新电子设备

## 环锭细纱机更高的利用率

因近十年来电子设备的发展，目前安装在环锭细纱机 G 312 和 G 32 V1 上，用于控制主轴驱动、钢领板和牵伸驱动的变频器系列 F7 已停产。可将原装变频器更换为新型 T1000 系列变频器。如此一来，可以让客户获得以下优势：

- 延长机器寿命
- 因停机时间减少，环锭细纱机利用率更高
- 最先进结构和最新电子设备
- 低成本替代方案，可享受长期维修服务（在立达维修服务中）

能够以混合方式更换出现故障的变频器。例如，客户可以将主轴驱动器更换为新的 T1000 变频器，而使其他驱动器继续使用 F7 系列，以便将来更换。立达始终建议同时更换所有驱动器，以达到恒定性能。被替换且仍能正常工作的 F7 变频器可在立达维修服务中心彻底检修，并存入仓库以备急用。

### 可用性和安装

上述更换适用于型号为 G 312 和 G 32 V1（40015452 系列）的立达环锭细纱机。从 F7 替换为 T1000，可由客户的专业电工来完成。



新变频器型号 T1000：

① U1-主轴驱动变频器，② U2-牵引驱动变频器，③ U4-钢领板驱动变频器

**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**  
中国江苏省常州市新北区  
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。立达保留根据需要随时进行修改而不另行通知的权利。立达系统和立达创新产品均受到专利保护。

3554-v1 zh 2212