

U1锭子驱动装置变频器
用于环锭细纱机和紧密纺纱机G 32、G 36、K 42和K 46

RIETER

锭子驱动装置翻新

延长寿命，改善操作性能



您的受益:

- 延长使用寿命
- 提高防尘效果
- 降低意外停机风险
- 改善操作性能, 便于维护



翻新锭子驱动装置以提高机器利用率

关键部件易于检修，方便进行常规维护

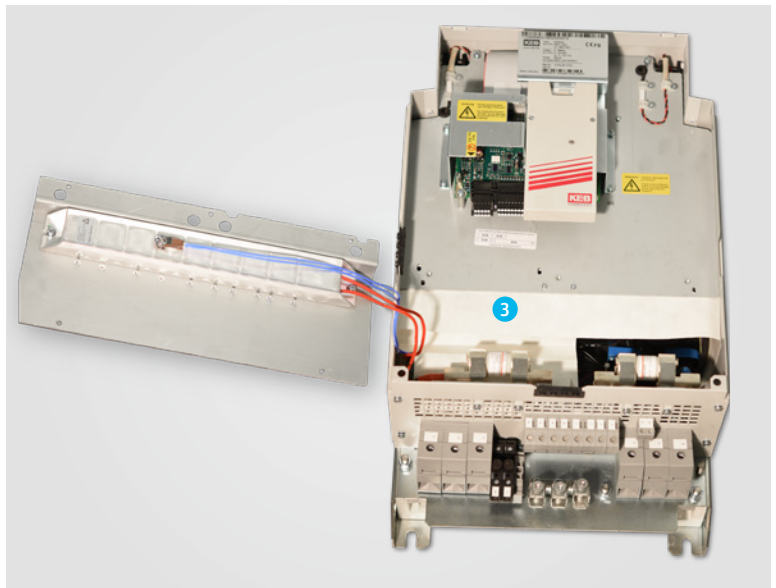
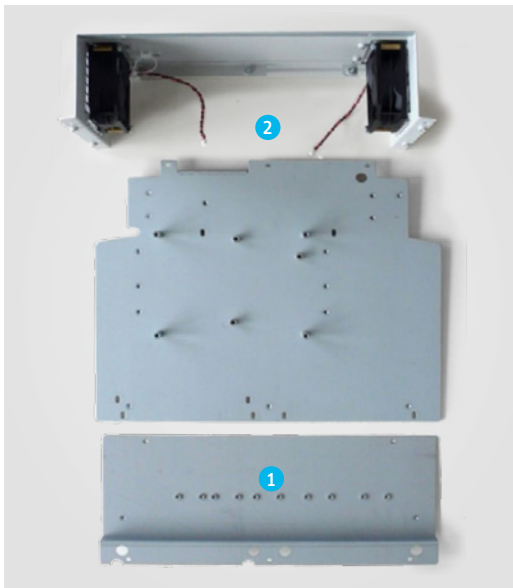
U1锭子驱动装置变频器是用于驱动机器所有锭子的关键部件。如需机器无中断地生产纱线，则变频器必须零故障运行。

U1锭子驱动装置变频器一旦发生意外部件故障，可导致严重损坏，代价高昂，必须更换整个子模块，而非单个部件。通常，维修甚至比更换成本更高，还会造成生产损失。

立达建议使用四到五年后对U1锭子驱动装置变频器和其他电子元件进行翻新，具体时间取决于客户的运行环境(温度、湿度、空气污染和电网质量)。

翻新外壳，保证变频器功能安全性，并易于检修风扇和熔丝

立达使用维修套件对U1锭子驱动装置变频器进行翻新，该套件包含一个模块化外壳和防尘套件。



1.改良后的外壳更方便熔丝检修

2.采用模块化外壳易于更换冷却风扇

3.防尘套件

一组外壳改造和防尘套件，方便客户清洁和更换风扇和熔丝使用原装部件，帮助锭子驱动装置恢复本来的性能。确保在整个转速范围内顺畅运行，保证稳定成纱质量。

可安排在机器常规保养时进行翻新，以显著降低维护时间和成本。这样一来，可以避免或尽可能地缩短意外和计划外停车时间。

U1锭子驱动装置变频器的预防性维修服务由授权的立达维修中心执行。

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

本资料中的图片及参数及与之相关的参数资料为即期发行物。立达保留根据需要随时对有关参数进行修改并不另行通知的权利。立达系统和立达创新产品均受到专利保护。

3461-v1 zh 2203