



阀门组

新型阀芯将维护成本降低30%

纱线捻接是络筒机的主要功能之一。所以,持续改进捻接工艺流程是自动络筒机Autoconer技术开发的重点工作之一。使用新型白色阀门组,客户可将维护成本降低30%。

阀芯 - 捻接期间的过程可靠性高

捻接器空气供应中断会导致捻接强度不足和捻接外观不佳,当阀门老化时也可能出现这种情况。与现有的黑色和老式白色捻接阀门组相比,得益于新设计和新材料,改进的新型白色阀门组过程更可靠且使用寿命更长。此外,它还降低了黑阀和老的白阀可能漏气的风险。这可以节省高达30%的维护成本*。

易于安装

安装可由立达服务技术人员或客户技术人员进行。白色阀门组可通过即插即用的方式进行更换。针对黑色阀门组,立达为客户提供了改造指导和附加零件。



阀芯内置于卷绕装置的外壳中。根据机器的不同,可将黑色或老式白色阀门组替换为新一代的白色 阀门组。

*无需替换全部黑色阀芯而降低成本。



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 仪器有限公司

中国江苏省常州市新北区 常州市新北区 河海西路390号邮编:213022

河海四路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。

3662-v1 zh 2401