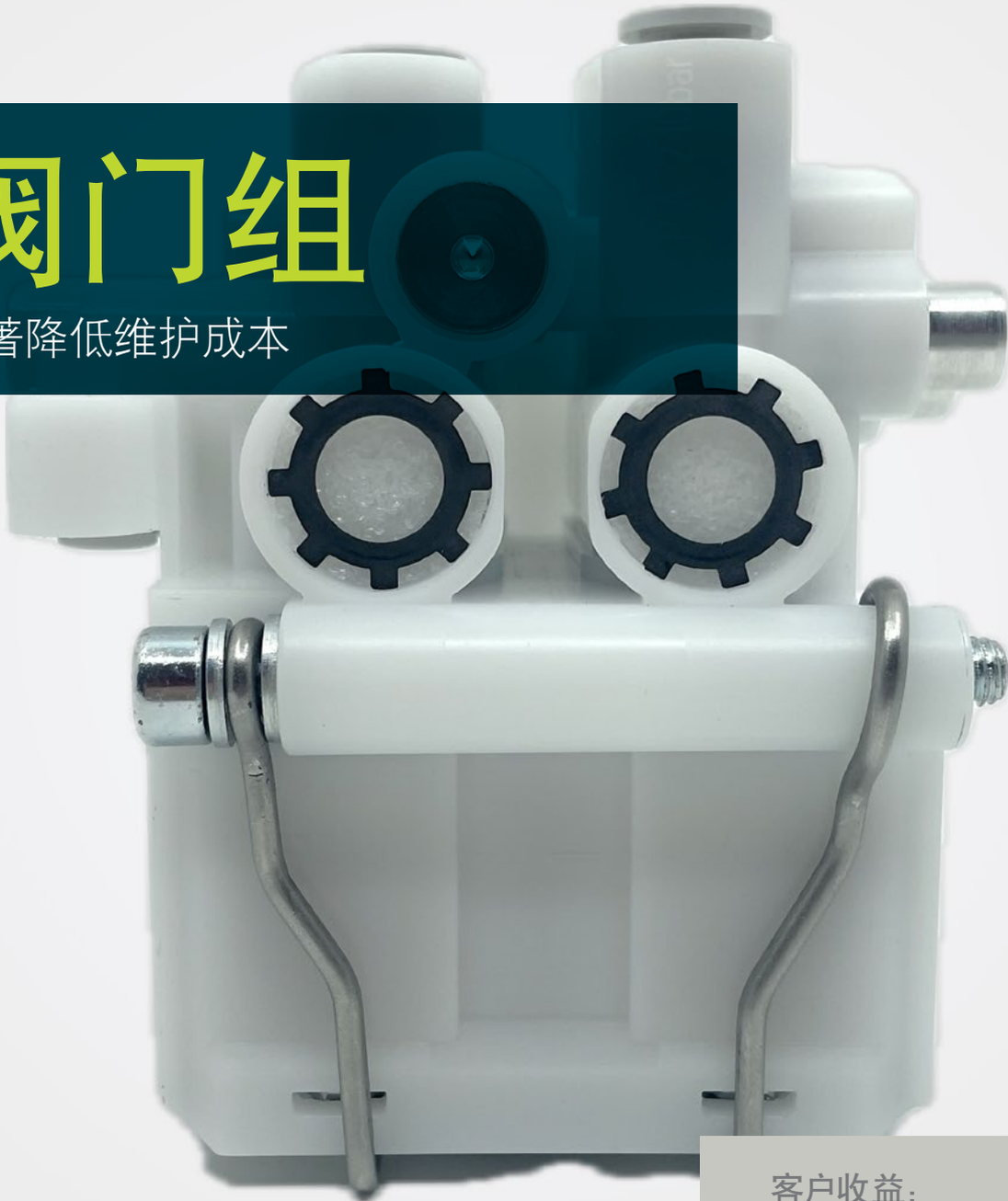


阀门组

显著降低维护成本



客户收益:

- 将维护成本降低30%
- 捻接期间的过程极为可靠
- 高度耐磨, 减少维护

阀门组

新型阀芯将维护成本降低30%

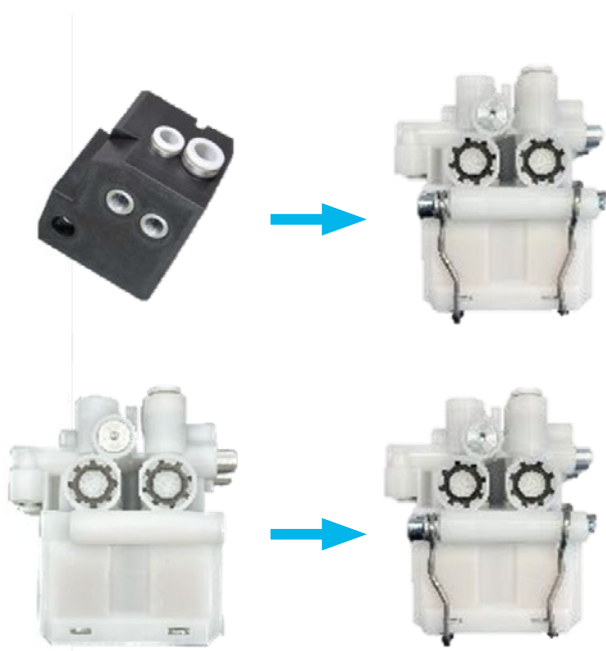
纱线捻接是络筒机的主要功能之一。所以，持续改进捻接工艺流程是自动络筒机Autoconer技术开发的重点工作之一。使用新型白色阀门组，客户可将维护成本降低30%。

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
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 2h 2401