

紧密纺
COMPACTdrum

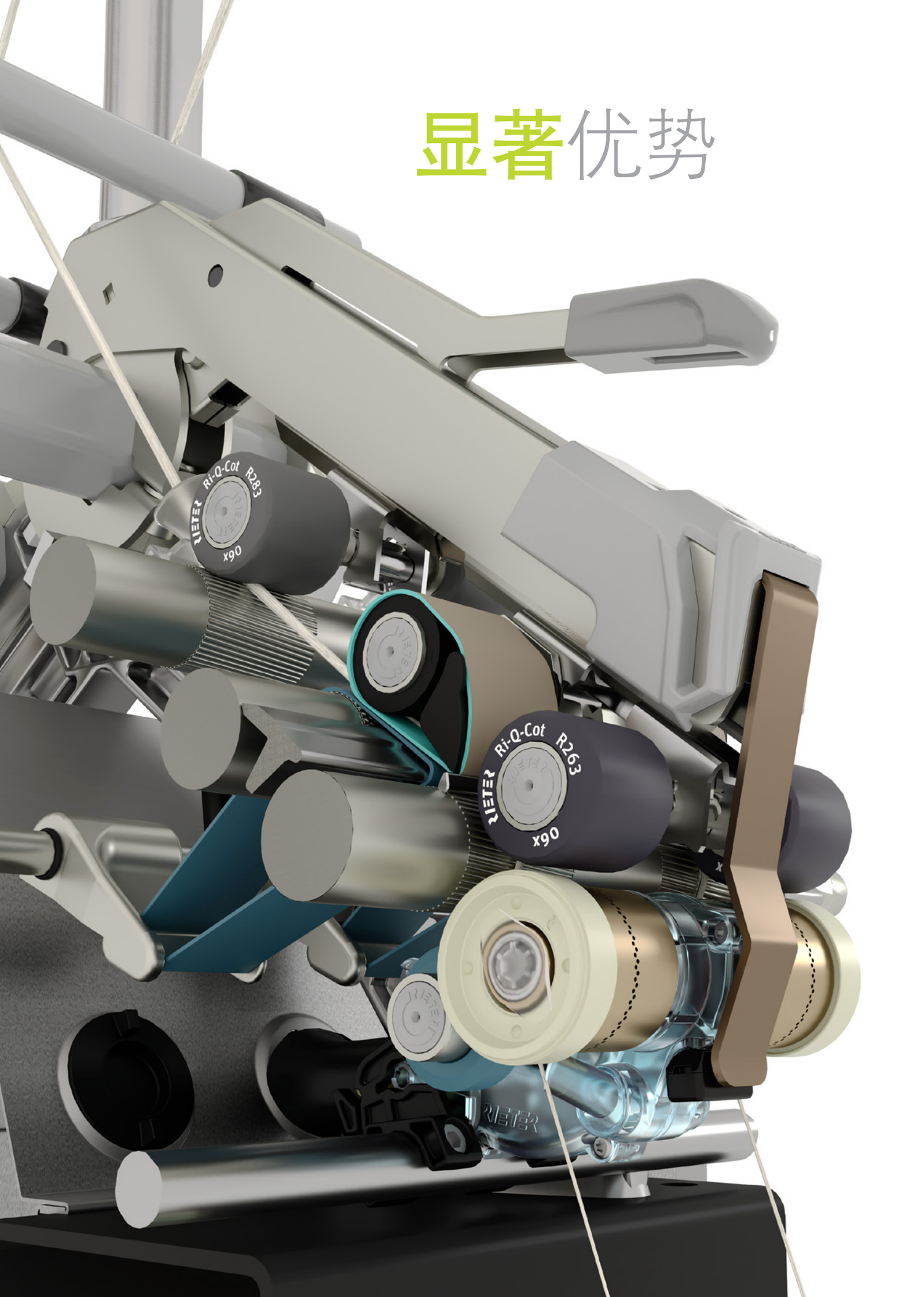
RIETER

COMPACTdrum

紧密纺装置COMPACTdrum

毛羽少，灵活性高

显著优势



毛羽少

COMPACTdrum生产的纱线具有卓越的特性，毛羽指标提升至全新水平：最大程度地减少长毛羽。由此纺出的立达紧密纱深受后道工序的青睐。

COMPACTdrum系统采用经久耐用的工艺部件，无论加工何种原料，纱线质量均能在长时间内保持高的水平。此外，COMPACTdrum具有监测功能，可以持续监测集聚工艺。这确保了纱线始终完全集聚并降低了人员需求。

高效益的集聚环节

新型紧密纺装置COMPACTdrum进一步提升了立达低维护吸风鼓式集聚技术。采用COMPACTdrum，能够以极低的生产成本纺制紧密纱。这主要归功于其低能源需求，即使是在最高产能下也是如此。

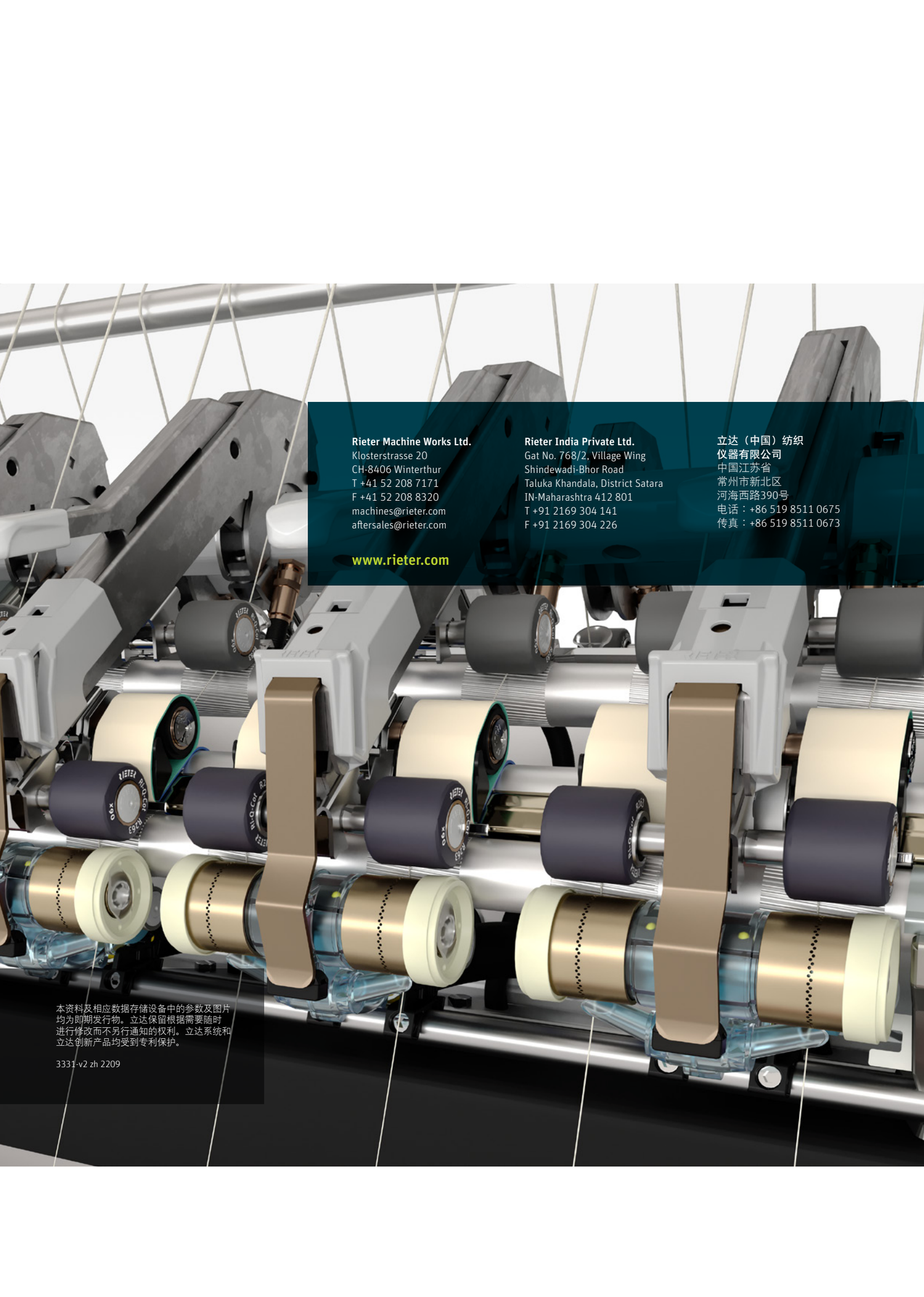
吸风鼓系统安装使用寿命长的组件，维护成本极低。这样可确保维护成本维持在最低水平。

高度灵活性

紧密纺装置拆装简便。常规环锭纱和紧密纱可在同一台机器上纺制。该装置灵活性高，可满足不断变化的市场需求。

COMPACTdrum可以加工几乎所有类型的纤维，并能够根据原料特点轻松快速地进行调整。新型立达环锭细纱机可配备COMPACTdrum。几乎每台现有的立达机器均可以通过极少的安装工作完成升级改造。

COMPACTdrum



Rieter Machine Works Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 8320
machines@rieter.com
aftersales@rieter.com

www.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 304 141
F +91 2169 304 226

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
电话：+86 519 8511 0675
传真：+86 519 8511 0673

本资料及相应数据存储设备中的参数及图片均为即期发行物。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。

3331-v2 zh 2209