

自动化
棉包运输系统SERVObale

RIETER

棉包运输系统 SERVObale

半自动棉包运输系统SERVObale



连续可靠的棉包运输

棉包运输系统SERVObale

半自动棉包运输系统SERVObale

半自动棉包运输系统SERVObale是一个灵活的解决方案，用于根据客户的具体摆放方式，高效地将棉包放置在抓棉机旁。通过用自动导引车(AGV)替代叉车，可大幅减少工人的工作量，最大限度地减少停机时间。

AGV精确地遵循预定义的路径和指令。这可以消除人为失误，例如将原料送至错误的位置。



棉包的路线规划、运输及其向开棉机的分配由系统控制，只需少量的人工干预。如此一来，便可节省人力成本。

仓库与抓棉机之间可保持全天候的物料流转。这可以缩短各个工序之间的等待时间，使机器能够得到充分利用。

棉包运输系统SERVObale采用经实践验证的可靠部件，操作简便，维护工作少。

棉包运输系统SERVObale可轻松集成到棉包管理系统中，并能适应自定义棉包摆放映射。

Rieter Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
machines@rieter.com
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

**Rieter (China) Textile
Instruments Co., Ltd.**
390 West Hehai Road
Changzhou 213022, Jiangsu
P.R. China
T +86 519 8511 0675

本资料中的图片、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。

3836-v1 zh 2511