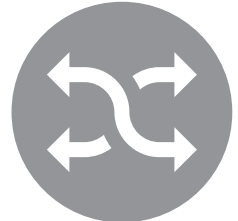


精梳单眼断条监测传感器

定制解决方案



精梳机可配备中央或单眼监测系统。监测系统的作用在于控制棉条的粗细。单眼监测意味着八根棉条的每一根都受到单独的监测。而中央监测则对八根棉条进行整体监测。

面临的挑战

中央监测无法识别精梳机上出现错误的准确部位。除此以外，它还可能导致机器错误停车。当八个眼中有一个因灰尘或飞花聚积被堵塞时，即会出现以上情况，因为这些堵塞将阻碍光信号到达接收器。系统检测到异常情况，自动停止机器运行。

解决方案

立达推出定制解决方案，将精梳机的中央监控升级为单眼监控。凭借红色LED指示灯，操作人员可轻松识别出现问题的精梳部位，从而迅速采取措施，解决问题。

客户价值

这一定制解决方案还可记录这类问题。此方案能够轻松识别存在质量问题的棉卷，从而实现稳定、优质的生产，使客户受益。单眼监控可预防不合理的机械设置，并在早期检测到有问题的部分，从而大幅提升质量。由于避免了不正确的报错，因此停车次数减少，产能得以提高。



单眼监控LED

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

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

3247-v2 zh 2303