

# ECOrized吸棉笛管

在环锭纺生产中持续为您节约成本



## 您的受益:

- 纺纱锭位的能耗降低达67%
- 改善缠绕吸风, 减少纺纱断头
- 投资成本低
- 投资回报快, 只需12 - 18个月



## 在环锭纺生产中持续为您节约成本

用于环锭细纱机G 32、G 33、G 35及G 36

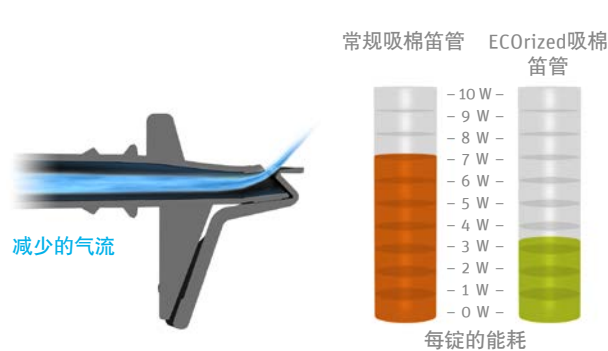
### 节能达67%

如今，人们越来越重视能源效率与能源节约。多年来，立达在新产品的开发与创新中始终注重能耗问题，致力于降低能源成本和保护环境。ECOriized吸棉笛管是立达的众多创新产品之一，可降低纺纱锭位的吸风功率达67%，显著节约成本。

细纱机的每一个纺纱锭位配备有一个吸风口，用于吸取纱线断头和缠结。但是，这仅在极少数情况下发生。ECOriized吸棉笛管仅在必要时才完全打开吸风管。因此，每个吸风管能节约3 - 4瓦。ECOriized吸棉笛管替换现有吸风管的操作简单便捷，与可调节的变频器结合使用，节能效果显著。

### 立达优势

立达原装的ECOriized吸棉笛管质量优越。虽然与其他竞争对手的节能方案相比，达到盈亏平衡所需的时间较长，但ECOriized吸棉笛管能在更长的时间内节省更多的能耗。



纺纱锭位的能耗降低达67%

### 改善吸风

发生纱线缠结时，牵伸系统继续输出纤维原料，闭合的控制片被强制打开，由于吸风口的横截面较大，打开后能可靠地吸取缠结。正常的纺纱过程中吸风口开口减小。

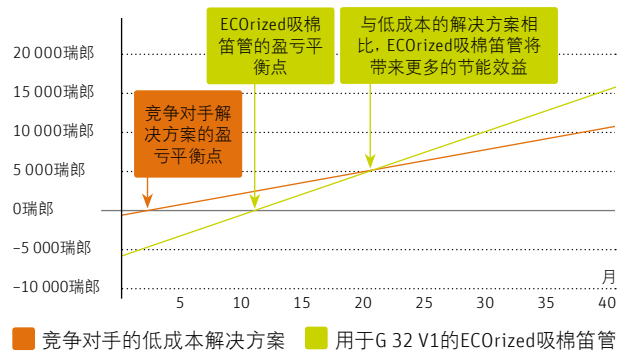
### 有限的投资

设备的安装非常简单，可由厂内有资质的工程师进行操作。可观的节能效果与ECOriized有吸引力的报价确保快速的投资回报。

### 订购信息

为处理订单，请您提供下列信息：

- 机器型号/制造年份
- 机器序列号
- 锭数



ECOriized吸棉笛管与竞争对手产品的节能对比

Rieter Machine Works Ltd.  
Klosterstrasse 20  
CH-8406 Winterthur  
T +41 52 208 7171  
F +41 52 208 7283  
aftersales@rieter.com

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恕不另行通知的权利。立达系统和立达创新产品均受到专利保护。

2673-v4 zh 1709

[www.rieter.com](http://www.rieter.com)