

钢丝圈分析
频闪仪

Bräcker

频闪仪

在极高速度下也能分析钢丝圈

产品优势:

- 帮助各种应用选择最合适的钢丝圈
- 控制钢丝圈运行
- 紧凑、轻巧

频闪仪

在极高速度下也能分析钢丝圈

布雷克频闪仪允许用户对各种纺纱厂的钢丝圈位置和状况进行分析，从而选择最佳的钢丝圈形状，并在发生断头之前及早更换。

显著优势

帮助各种应用选择最合适的钢丝圈

频闪仪让钢丝圈与钢领之间的纱线通道距离变得一目了然。这个距离过大或过小都会影响纱线质量和钢丝圈的使用寿命。

紧凑、轻巧

这款频闪仪设计轻巧、紧凑，用户可以一手操作频闪仪，一手拍照或更改设置。



可在生产过程中控制钢丝圈运行

借助布雷克频闪仪，可观察钢丝圈环轨行程中的运动，进而发现张力波动。

易于调节闪烁顺序

显示屏上用户友好的闪光频率设置，能够实现快速精确的使用。

特性

- 带聚焦光学元件的大功率LED
- 提供达3800流明（20厘米处）的高亮聚焦光束
- 闪烁频率可达2000赫兹/99 999转/分钟
- 可使用电池或充电电池供电
- 闪烁顺序可从内部或外部控制
- 可以移动观测点以适合应用
- 闪烁持续时间可调，以获得清晰图像
- 分频器和放大器
- 带有快捷简易的记忆功能，可存储四种闪烁频率
- 能够可靠地固定在皮辊的铝管上



Bräcker AG
Obermattstrasse 65
CH-8330 Pfäffikon-Zürich
Switzerland
T +41 44 953 14 14
sales@bracker.ch

Bräcker S.A.S.
132, Rue Clemenceau
FR-68920 Wintzenheim
France
T +33 389 27 00 07
sales@bracker.fr

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。布雷克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。布雷克产品和布雷克创新均受到专利保护。

3438-v2 zh 2209