

Drelloscopie®



Drelloscop5125 用于标签印刷质量检测的频闪观测仪。应用于放料机和收料机。



图片: Drelloscop5125 扩展型号至幅宽 500mm

通用功能

底价格, 多功能, 在整个印刷领域应用广泛。
用于窄幅印刷的基本型幅宽达到 250mm。
扩展型达到 750mm。

应用:

- ◆ 监控印刷图象
- ◆ 监控印刷标记, 以及边打孔和平打孔。
- ◆ 用于放料机和收料机

Drelloscop5125

应用于印刷行业

体积小, 高强度

基本型幅宽达到 250mm, 扩展型达到

750mm

为保证永久使用采用抗干扰, 坚固的工业

级别设计

24V 直流供电, 由插座动力单元连接
100-240V 交流电

两年质保 (频闪灯除外)

Drelloscop5125 紧凑型设计, 内置频闪石英灯管。

增强光源设计:

可在日光条件先使用。

亮度调节

手动和自动, 有利于不同的材料和色彩。

光线控制 ILR 100

集成持续的闪光强度

闪烁频率控制

可以外部通过调节图象切换和慢放控制 (慢放功能)

或内部的手动调节以及通过附加功能将闪烁频率倍除或倍乘 (快速寻找功能)

性能显示:

电压和外部控制信号

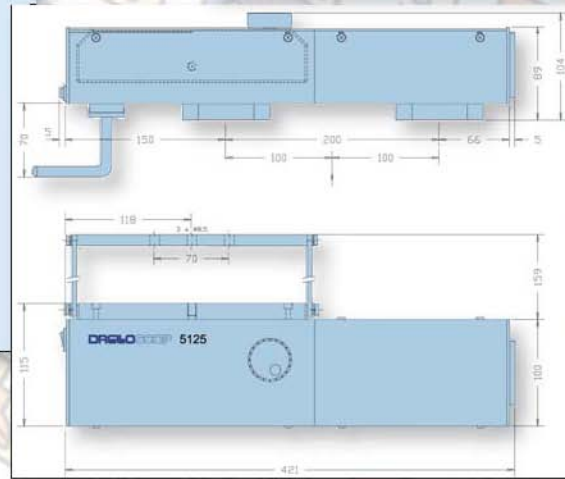
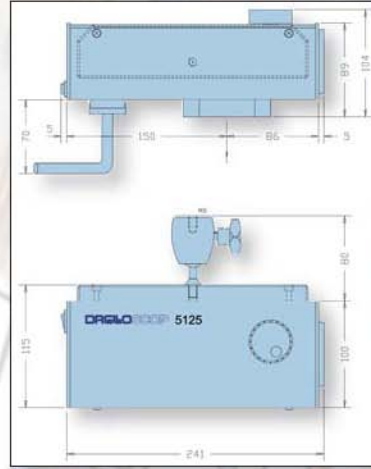
安装和连接:

安装简便, 带有通用的安装件。

根据客户要求可选项:

- ◆ 增加频闪范围
最大 30,000min⁻¹ 或 500 S⁻¹
- ◆ 脉冲信号输入
可变脉冲电流。
- ◆ UV 照明
带 UV 玻璃的夹框。
- ◆ 固定件
可根据不同应用调节

DRELO



设备的详细描述

技术参数

■ 闪烁频率控制:

可以外部通过持续调节图象切换和慢放控制（慢放功能）或内部的手动调节以及通过附加功能将闪烁频率倍除或倍乘（快速寻找功能）

■ 外部控制—脉冲输入:

通过 9 针 Sub-D 插头 8.5-13Vs 矩型脉冲，幅宽 > 2 μs
可以选择：抵近式触发器 NJ2
叉形灯遮光板 GLS21

■ 闪烁频率范围:

标准 0—6,000min⁻¹
或：0—100 S⁻¹

■ 照明:

长寿命石英频闪灯管，插入式。
灯管带开关功能。

■ 照明范围:

0.3 米距离，光圈直径大约 250mm

■ 频闪亮度:

0.2 米距离, 3,000 闪/分钟，大约 1,500 Lux

■ 电源供应:

24V 直流供电，由插座动力单元连接

100—240V 交流电

■ 操作条件:

温度：0℃—40℃

湿度：90% 无凝结

■ 存储条件:

温度：-20℃—+60℃

干燥存放

■ 外壳:

坚固，易清理的轻金属壳体

■ 尺寸(W×H×D)/重量:

基本型 250mm 幅宽

236×85×100mm, 1.3kg

扩展型 500mm 幅宽

466×85×100mm, 2.6kg

最大型 750mm 幅宽

696×85×100mm, 3.9kg

■ 保护级别:

IP40

■ 标准供货范围:

Drelloscop5125 和内置石英灯管和插座供电。

■ 推荐备件:

频闪石英灯管

■ 可选附件:

触发器组件:

叉形灯遮光板 GLS21

色标扫描器: KT5

安装固定件: 铰接臂支架

固定架

DRELO