

Drelloscopie®



对宽为 500-2,000mm
的幅面进行质量监测。

整个幅面，闪光瞬间尽收眼底。用于包装印刷的监测。

DRELLOSCOP1296 工业用频闪仪价格低廉，是视频检测设备的最佳替代品。

该频闪仪尤其适合于监测宽幅面且高速运转的包装印刷机的印刷质量，还适合监测重绕机及切割机。

特殊的应用领域：

- 在包装印刷过程中检查印刷质量及印刷标记。
- 对重绕机及切割机的印刷质量进行最终的检查。
- 视觉监测涂层机器上的涂层。

该频闪仪设计精巧，带有宽光束照明灯。

DRELLOSCOP1296 工业用频闪仪特别适合连续作业的监测，配有坚固的宽光束照明灯、桶形反光镜及带有磁性定位装置的分离式手持遥控器。在 DRELLOSCOP1296/3 (标准型) 的反光镜(可对 1,000mm 以内的幅宽进行照明)内装有三只高强度、插入式石英玻璃灯管。宽光束照明灯可对宽

为2m的幅面进行照明，还可根据不同印刷机器的幅宽进行相应的调整。闪光频率既可在内部通过手动调节来控制，也可在外部通过光电开关控制。带有毛玻片的附加金属支架可用于减少由金属印刷色或幅面材料引起的反光现象。闪光能量为2级可调。

用于监测包装印刷。

强光均匀照射至整个幅面。

通过多功能旋钮轻松实现操作。

设计坚固，无噪音，特别适合用于连续的工业作业。

保用两年（灯管除外）。

右图:

DRELLOSCOP1296, 带有高强度、宽光束的照明灯, 可对宽为500-2,000mm 的幅面进行监测。

下图:

DRELLOSCOP 3001FB 遥控器, 带有多功能旋钮及数字显示屏。该遥控器底部配有轻便磁性定位装置, 可安装在机器机座上。



产品详细说明

技术数据:

■ 闪光频率的控制:
在内部, 通过遥控器进行手动调节; 在外部, 通过光电开关或机器信号进行调节。

■ 闪光频率的范围:
内部控制: 约为300-10,000/min
外部控制: 最大为10,000/min。

■ 灯管:
石英玻璃灯管, 插入式。

■ 可对300mm的幅宽进行照明。(幅宽*高)
DRELLOSCOP1296/3:
约为1,000*300mm
DRELLOSCOP1296/4
约为1,300*300mm
DRELLOSCOP1296/5
约为1,600*300mm
DRELLOSCOP1296/6
约为2,000*300mm

■ 供电电压:
230V(+10/-15%), 40...60Hz
或 115V(+10/-15%), 40...60Hz

■ 尺寸: (宽*高*深)
1296/3宽光束照明灯:
1,140*140*140mm
1296/4宽光束照明灯:
1,440*140*140mm
1296/5宽光束照明灯:
1,740*140*140mm
1296/6宽光束照明灯:
2,040*140*140mm
DRELLOSCOP 3001FB 遥控器:
155*115*100mm

■ 附件:
- 外部同步用光电开关。
- 光电开关固定装置。
- 附加支架, 带有可减少反光的毛玻璃。
- 两只用于安装宽光束照明灯的法兰。



可提供设计图纸及其它技术参数。相关技术会根据设计改进而进行相应的革新。