

# FAG

艾孚捷公司  
图文系统·瑞士

## VIPFLEX 335 柔性版印版检测仪



只需要按一个仪器  
上的按钮,就可实行  
测量操作



# 艾孚捷 VIPFLEX 335 柔性版印版检测仪

在过去,艾孚捷公司一直是柔性版印刷市场质量控制标准的制定者。艾孚捷公司的第四代FAG VIPFLEX (VIPFLEX 335),也是PlateQuality Flexo 软件在印刷产业中一个新的里程碑。

使用FAG VIPFLEX 335, 操作者可快捷、方便地测量柔性版印版, 凸印版, 胶片及彩色印品的网点面积, 网点线数

(线/厘米;线/英寸), 网点大小( $\mu\text{m}^2$ ), 边缘硬口, ink splitting 和斑纹。因此根据质量要求可选择多种参数进行测量。应用PlateQuality Flexo 软件可在印品上测量调幅网,调频网和随机网点, 以及柔性版印版上的调幅网及Samba (Hybrid)网屏线数。操作简单, 可以便捷地缩放图像, 存贮及打印数据等。



艾孚捷质量控制系统 (FAG VIPFLEX 335 和 PlateQuality Flexo) 使用USB接口, 轻松实现与电脑连接, 方便进行数据传输和数据化管理。按照艾孚捷公司的理念“简单完美,非常简单”, 只需要按一个仪器上的按钮, 就可实行测量操作。

## 功能:

- 网点面积 (%)
- 加网线数 (线/厘米;线/英寸)
- 网点大小( $\mu\text{m}^2$ )
- 网点直径 ( $\mu\text{m}$ )
- 边缘硬口
- 网点间隙
- 斑纹
- 肩角度数
- 网点深度
- 图像数字缩放
- 调幅网,调频网,随机网 (印品上)
- 调幅网,Samba (Hybrid) 网屏 (柔性版印版上)
- 自动分析
- 半自动分析
- 人工分析
- 存贮图像
- 下载图像
- 打印图像及数据
- 存贮测量数据为文件
- 线条宽度测量

## 技术参数:

USB接口  
数字相机 1280x1024 (SXVGA)  
相机分辨率 14,000 DPI  
像素大小 1.8 $\mu\text{m}$   
测试面积 2.3x1.9mm<sup>2</sup>  
测量孔径 (约1.5x1.1mm)  
机械尺寸 (52x32x16.5cm)

## 计算机要求:

PC Pentium 电脑  
Windows 2000系统  
光驱



FAG  
GRAPHIC SYSTEMS S.A.

5, rue de la Vigie  
CH-1003 Lausanne

电话: +41 21 343 23 23  
电邮: sales@fag.ch  
www.fag.ch



参数如变化, 恕不另行通知。