

WW1250

频闪仪

WW1250频闪仪是一款外形与功能完美结合的产物。它高效，经济实惠且轻巧紧凑又易于使用。智能辅助控制系统让使用者可以用他们熟悉的语言根据屏幕的提示操作设定仪器，更方便简单！WW1250是专为软包装印刷的有效检查而设计，它可以用于宽幅和中幅凹印机或柔印机，复卷机，分切机和层压机等产线上。

性能

- 高亮度的LED光输出可均匀覆盖宽达1250mm的检查幅面
- 紧凑的设计，占用极少的机器空间
- 所有的设定都有屏幕指示提供帮助说明
- 有多种语言选择，以适应不同国家和地区
- 简洁的界面显示，所有的关键设置都一撇可见



SMARTASSIST™

工程师团队重新设计了频闪仪，新的LED频闪仪更明亮，更高效，同时新增了SMART ASSIST - 一个利用前沿科技来保证您生产过程的一致性的高效工具。

COMPACT DESIGN

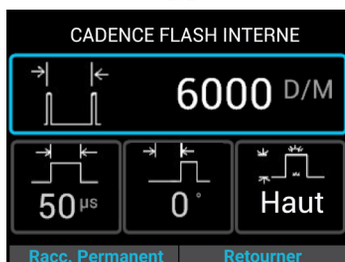
24VDC POWER SUPPLY

SIMPLE SETUP & OPERATION



SMARTASSIST 提供多种不同的语言选择*

法语



Dashboard Screen

西班牙语



Intensity Screen

中文



Flash Rate Screen

英语



Flash Rate Screen

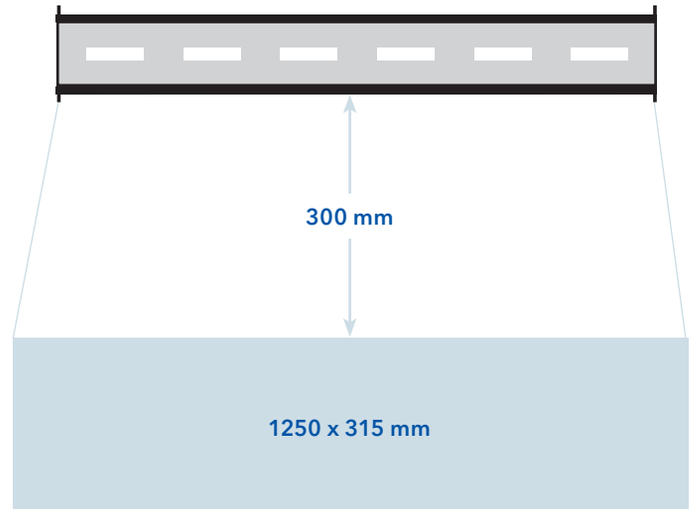
* For the a current list of available languages contact your [local sales representative](#).

技术规格

WW1250

WW1250	
电源	38.6W (24VDC @ 1.6A Max)
外形尺寸	L x W x H Weight
尺寸	125 x 966 x 114 mm 5.9 kg
覆盖范围 (W x H)	
@ 300 mm (12 in)*	1250 x 315 mm
频闪频率	
内部触发模式	30 - 99999 频闪/分
外部触发模式	0 - 99999 频闪/分
外部触发	
触发范围	0 - 1666.65 Hz
脉冲信号 (TTL)	4.5V - 40V @ 10mA 500ns min pulse width
集电极开路	4.5V - 40V @ 10mA 500ns min pulse width
节点闭合	15V and Ground Supplied 500ns min pulse width
频闪持续时间	2μs to 1% of the flash period capped at 100μs
工作环境	
工作温度范围	32°F to 104°F / 0°C to 40°C
湿度	0-95% non-condensing

亮度输出及覆盖范围*



提示：可以通过控制环境光强并把频闪仪放置在距离待测物体较远的位置来实现覆盖更大的检查范围。UNILUX推荐频闪仪的光强至少是环境光强的四倍。



获取更多资讯，请登录 www.unilux.com. ©Unilux, Inc. 2020. 版权所有，如有规格变更恕不另行通知。

