

WW1250

LITE TECH SERIES

频闪检查

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1300mm的检查幅面

- 紧凑的设计，占用极少的机器空间
- 所有的设定都在屏幕上提供帮助说明
- 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。



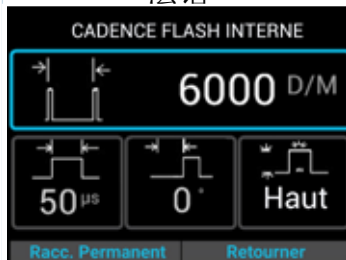
紧凑的设计

24VDC交流电源

简单的安装&操作

智能辅助提供多种不同的语言选择

法语



控制面板

西班牙语



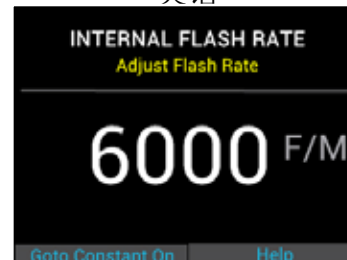
亮度

中文



频闪频率

英语

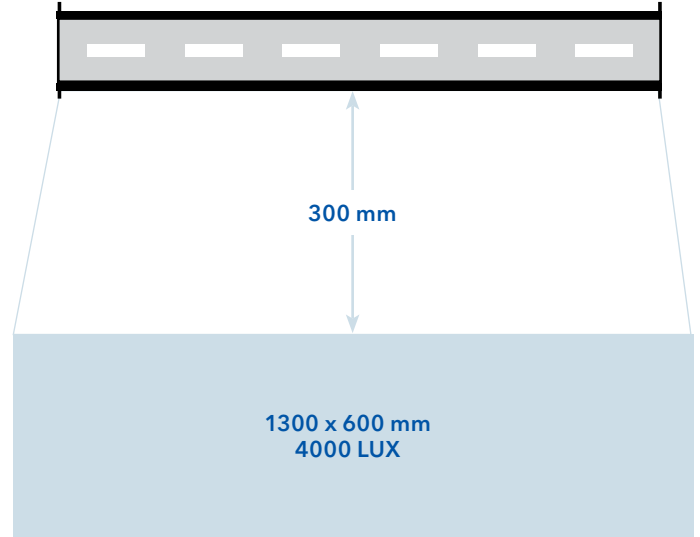


频闪频率

如需当前可用语言列表，请联系当地的销售代表。

Lite Tech WW1250		
电源	100 to 240 VAC 50/60 Hz	
功率最大值	135W	
电流最大值(@ 100V)	1.5A	
显色指数	CRI 75	
色温	6,500 Kelvin	
外形尺寸	长x宽x高	重量
尺寸	920 x 114 x 155 mm	6.3 kg / 13.8 lb
亮度输出峰值		
@ 300 mm (12 in)*	4000 LUX	
覆盖范围 (宽x高)		
@ 300 mm (12 in)*	1300 x 600 mm	
频闪频率		
内部触发模式	30 - 99999 flashes per minute	
外部触发模式	0 - 99999 flashes per minute	
编码器模式	30 - 99999 flashes per minute	
外部触发		
触发源	0 - 1666.65 Hz	
脉冲信号 (TTL)	4.5V - 40V @ 10mA 500µs min pulse width	
集电极开路	4.5V - 40V @ 10mA 500µs min pulse width	
触点闭合	15V and Ground Supplied 500µs 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	32°F to 104°F / 0°C to 40°C	
湿度	0-95% non-condensing	

亮度输出&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. 2024. 版权所有, 如有规格变更恕不另行通知。

