

UPRtek



# MK350S Premium 手持式分光光谱计

Test by NIST



www.UPRtek.com sales@uprtek.com



Where to Buy  
MK350

MADE IN TAIWAN



# 非MK350S Premium不可的四个理由

## MK350S Premium手持式分光光谱计

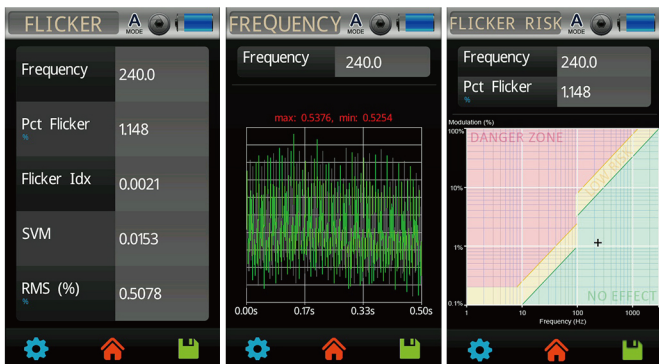


### 特色

#### 频闪量测模式



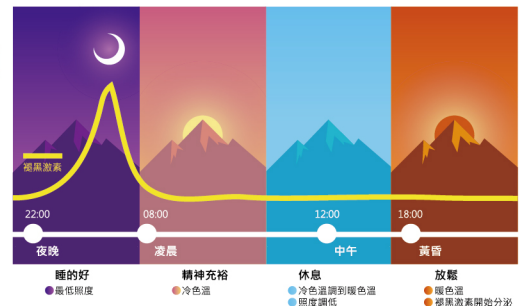
更有效率地感知并量化LED频闪问题。



#### HCL人因照明模式



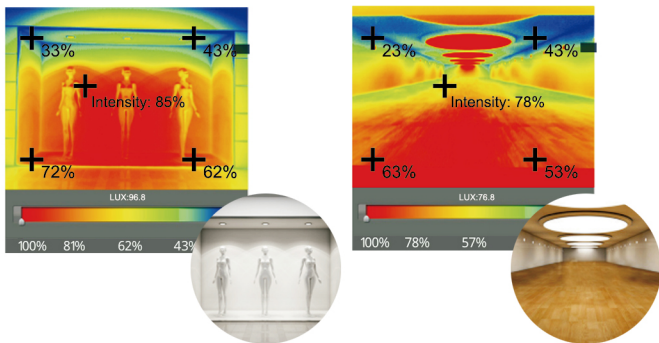
褪黑素照度：了解光强对昼夜节律及睡眠的影响。数值愈高，褪黑激素分泌愈少，人感到清醒。



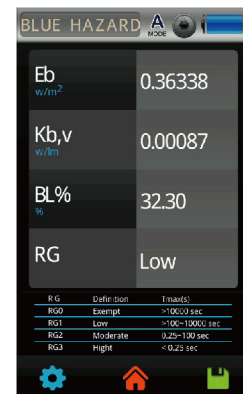
#### 照度分布模式



一眼看懂明暗对比的照明设计。



#### 蓝光危害模式



应用IEC 62471对LED光源和灯具的蓝光危害进行评价。  
注：蓝光伤害蓝光占比(BL%)：蓝光辐射能量 (401 nm-500 nm) 于人眼可见光波长占比为何。

### 产品规格

照度计分级	斜入射光特性符合JIS C 1609-1:2006 一般型 AA级 斜入射光特性符合DIN 5032 Part 7 B级
光谱波长宽度	约 9 nm (半波宽)
量测范围	1~150,000 lx
光谱波长范围	380~780 nm
曝光时间	60us to 5,000 ms
显示	4.3" LCD 800x480触控面板
数据格式	支持Office Excel/ JPG文件格式
机体尺寸	163x81x26.6 mm (HxWxD)
重量	260 g ± 10 g
语言选择	英文/ 繁体中文/ 简体中文/ 日文/ 西班牙语/ 德文/ 法文/ 意大利文/ 俄文



United Power Research Technology Corporation  
+886-37-580-885 +886-37-580-398 www.uprtek.com sales@uprtek.com  
No. 38, Keyih St., Chunan, Miaoli County, Taiwan

Copyright © United Power Research Technology Corporation. All Rights Reserved.