MK350

丰持式光谱分析仪

MK350应用



Q 1: MK350 光谱仪在LED生产在线的应用

Q 2: 室内装潢设计师如何利用MK350光谱分析仪凸显竞争优势?

Q 3: 照明工程包商应用MK350光谱仪为质量及客户满意度把关?

Q 4: 展柜照明设计师如何利用MK350提高工作效率?

应用1 MK350 光谱仪在LED生产在线的应用 ∠

A:MK350轻便精确,走到看到检测到。LED的相关色温,显色指数,主峰波长,照度,色度坐标与光谱等等数据,在现场直接读取。

现场手持光谱仪可与实验室积分球光谱仪互补使用。全面提升检测绩效。

可与实验室的光谱仪积分球设备比对,是实验室光色分析仪器的 现场延伸。

检测数据可储存。透过USD传输下载或可选配 WiFi-SD 无线下载。



A:舒适的室内照明是装潢设计师的专业能力体现。 舒适的室内照明由合适的色温与照度构成,显色指数的高低影响 室内摆设物的色相与彩度,也左右着人们的舒适感。

舒适,是可以用数字来描述的:色温、色品、照度与显色指数。 舒适条件可以合同化,是可以用数字来定义的。

MK350数字化的沟通工具与验证工具。MK350提升室内装潢设计师的竞争优势



应用3 照明工程包商应用MK350光谱仪为质量及客户满意度把关? ∠

A:选购LED灯具时,如何检验确认灯具的实际色温、显色指数、色度等参数是否与厂家提供的数据相符?这是照明工程包商的图度

MK350足以作为照明工程包商选购灯具检验光色的工具。 与业主订定合同时或业主验收现场照明状态时,用实际的数字最 大程度降低争议与额外换装成本。MK350是照明工程包商的最 佳销售工具。







应用4 展柜照明设计师如何利用MK350提高工作效率? ∠

A: 在博物馆、美术馆或特定艺术品的展柜展示,如何应用照明灯具使展品呈现出最精彩的视觉效果,一向是展柜照明设计师最大的挑战。秘诀在于照明灯具的显色指数与照度。

自然光(太阳光)或钨丝灯的显色性能最好,因为它们是连续光谱:连续光谱的光源使展物反射出最真实完整的本色。

针对各种不同的照明情境,您可以应用光的加成混合特性,利用MK350来检验光谱形态,发展对应的连续光谱,创造出最佳显色性能的照明,让展物精彩出色。



Strider Instruments
Email: sales_sh@strider-tech.com

Tel: +86 21 63549265

Add:上海市闸北区天目西路511号2006室