

# 辉度计 现货辉度计UA 200A 京都玉崎株式会社

产品名称	辉度计 现货辉度计UA 200A 京都玉崎株式会社
公司名称	深圳市京都玉崎电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区粤海街道威盛科技大厦3楼301-2
联系电话	13717023088

## 产品详情

### 拓普康UA-200A辉度计

专业进口日本TOPCON，拓普康2D色彩辉度计，UA-200A；

#### 产品概述

2维色度亮度计「UA-200A」为可高精度测定FPD及汽车仪表盘、照明等的亮度。

色度的均匀性的2维色度亮度计「UA-200」的上位機種。

将过去产品改良，扩大低亮度的测定范围，达成0.005cd/m<sup>2</sup> ~ 的测定，且追加layer功能，可一次测量低亮度到高亮度。

镜头画角机器名称标准镜头UA-200AS标准 + 广角辅助镜UA-200AWS望远镜头UA-200AT

产品特长宽广的测定范围：0.005 ~ 1, 000, 000cd/m<sup>2</sup>

追加Layer功能：可一次测量低亮度到高亮度色度精度高：使用新开发的光学滤片，实现了高达±0.008以内的高色度精度\*快1秒的高速测定：通过测定运算的\*化处理，大幅缩短了测定时间\*单纯测定亮度时搭载140万像素CCD：

\*多可测1, 376 × 1, 024个像素主要用途LCD及相关材料、OLED等的亮度、色度MURA评价汽车操作面板、汽车音响等的发光分布特性评价LED照明、OLED照明的发光部以及照射面的亮度与色度MURA评价标配软件

使用标配软件，TOPCON辉度计UA-200，可进行主机控制以及收集、分析测定数据。

根据不同用途，配置了2种软件。??Standard

Mode：可适用于UA-200A的主机控制与测定等所有功能

## 拓普康TOPCON照度计IM-600

TOPCON拓普康IM-600数字字照度计

创建一个舒适的环境，现货辉度计UA-200A，高度jingque的照明管理。

IM-600光仪是一种高精度的数字光万用表来测量超高强度LED照明超低光发光标志。

照度计在很宽的范围内具有良好的可操作性，可用于评估和管理，如下一代照明的光米。

从低光到高强度，照度仪能够测量范围宽。

0.005?999, 000

LX：测量范围

照度米的是能够测量光的强度，辉度计UA-200AWS，如（CD） 标准键盘。

更正为“0”，不设上限是可能的。我很容易地建立到设备中。

相应的迷你USB接口，是一个测光表，通过计算机的数据处理变得更加简化。

开关使开关响应速度响应开关，辉度计，也可以连接到示波器输出波形的观察和测量的光闪烁。

（可选的）延长电缆是可被测量和测量部分被分离的光接收单元的光米。

## 产品特点

从低照度到高照度均能够测定。

使用延长数据线时，光亮探头可与显示部分相分离 (IM-600)。

搭载多种测定功能：光度、累计照度、补正系数、偏差测定。

闪烁光源的测定，与示波器连接可观察输出波形。

搭载小型USB以及无盖零位补正功能，因此可以安装于自动测定系统内使用。

TOPCON拓普康荧光检查灯FI-51S

TOPCON拓普康荧光检查灯FI-51S

TOPCON拓普康荧光检查灯FI-51S

产品式样：

1. 电源：AC100V 50/60Hz（可切换）
2. 输入功率：11VA
3. 发光波长：Fi-51L:约300 ~ 400nm，峰值约350nm

Fi-51S:约254nm(单波长)

4. 发光部尺寸：75 × 45mm
5. 电源线：约2m
6. 外形尺寸：60 × 328 × 43mm
7. 重量：约700g

辉度计-现货辉度计UA-200A-京都玉崎株式会社由深圳市京都玉崎电子有限公司提供。深圳市京都玉崎电子有限公司（[www.ktts.cn](http://www.ktts.cn)）为客户提供“光源设备,电子计测,化学物品,科学仪器,机械加工设备”等业务，公司拥有“SEN,CCS,SANKO,AITEC,YUASA,”等品牌。专注于电子测量仪器等行业，在广东深圳有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张霞。