

辉度计 京都玉崎株式会社 TOPCON辉度计UA 200

产品名称	辉度计 京都玉崎株式会社 TOPCON辉度计UA 200
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

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

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，辉度计，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

TOPCON拓普康受光器UD-360

TOPCON拓普康:

受光器BM-9A20D/受光器BM-9A20D/受光器BM-9A20D

受光器BM-9A10D/受光器BM-9A10D/受光器BM-9A10D

受光器BM-9A02D/受光器BM-9A02D/受光器BM-9A02D

辉度计BM-100/辉度计BM-100/辉度计BM-100

色彩亮度计BM-5AS/色彩亮度计BM-5AS/色彩亮度计BM-5AS

色彩亮度计BM-5C/色彩亮度计BM-5C/色彩亮度计BM-5C

色彩亮度计BM-7A/色彩亮度计BM-7A/色彩亮度计BM-7A

2D色彩辉度计UA-200/2D色彩辉度计UA-200/2D色彩辉度计UA-200

2D色彩辉度计UA-200A/2D色彩辉度计UA-200A/2D色彩辉度计UA-200A

2D色彩辉度计UA-200AS/2D色彩辉度计UA-200AS/2D色彩辉度计UA-200AS

2D色彩辉度计UA-200AWS/2D色彩辉度计UA-200AWS/2D色彩辉度计UA-200AWS

2D色彩辉度计UA-200AT/2D色彩辉度计UA-200AT/2D色彩辉度计UA-200AT

辉度计，拓普康辉度计UA-200，色度计UA-10SL/辉度计，促销辉度计UA-200AT，色度计UA-10SL/辉度计，色度计UA-10SL

辉度计，色度计UA-10WL/辉度计，色度计UA-10WL/辉度计，色度计UA-10WL

辉度计，色度计UA-10TL/辉度计，色度计UA-10TL/辉度计，色度计UA-10TL

辉度计，色度计UA-10SH/辉度计，色度计UA-10SH/辉度计，色度计UA-10SH

辉度计，色度计UA-10WH/辉度计，色度计UA-10WH/辉度计，色度计UA-10WH

辉度计，色度计UA-10TH/辉度计，色度计UA-10TH/辉度计，色度计UA-10TH

亮色度分析仪UA-1000A/亮色度分析仪UA-1000A/亮色度分析仪UA-1000A

应答度色彩亮度计RD-80SA/应答度色彩亮度计RD-80SA/应答度色彩亮度计RD-80SA

照度计IM-1000/照度计IM-1000/照度计IM-1000

照度计IM-600/照度计IM-600/照度计IM-600

照度计IM-600M/照度计IM-600M/照度计IM-600M

照度计IM-2D/照度计IM-2D/照度计IM-2D

紫外线光强计UVR-300/紫外线光强计UVR-300/紫外线光强计UVR-300

受光器UD-250/受光器UD-250/受光器UD-250

受光器UD-360/受光器UD-360/受光器UD-360

受光器UD-400/受光器UD-400/受光器UD-400

拓普康BM-7A辉度计由深圳市京都玉崎电子有限公司特价促销供应

拓普康BM-7A辉度计由深圳市京都玉崎电子有限公司特价促销供应

拓普康BM-7A辉度计由深圳市京都玉崎电子有限公司特价促销供应

拓普康辉度计BM-7A功能及使用范围：

- 1、BM-7A是一款价格实惠，功能强大、速度快的高性价比产品，BM-7A比同行业同款产品价格低至一半，TOPCON辉度计UA-200，BM-7A是你智慧的选择。
- 2、BM-7A采用三色值过滤的测定方法，快速（0.5秒/次）测定亮度、色度、色温度等光学特性。
- 3、其应用范围非常之广：各种电视/手机/电脑/复印机等液晶显示屏LCD的亮度、色度、色温等项目测定；液晶领域内各部件（LED、CCFL、EL背光源，液晶模组，滤光片）的亮度、色度、配光特性的检查；汽车尾灯、交通信号灯以及蓄光材料的亮度及色度测定，等等。

BM-7A拓普康辉度计技术参数：

- 1、BM-7A设有4个测定角度可切换（ 0.1° ， 0.2° ， 1° ， 2° ），所以使用一台仪器便可覆盖所有的测定范围。
- 2、小测定面积： 0.5mm^2 （使用辅助镜AL-6时，则可以达到 0.1mm^2 ）。
- 3、亮度精度可以达到 $\pm 2\%$ 以内（ $5\text{cd}/\text{m}^2$ 以上，标准A光源），色度精度达到 ± 0.002 以内（测定条件： $10\text{cd}/\text{m}^2$ 以上、 2° 测定角，标准A光源）；

辉度计-京都玉崎株式会社-TOPCON辉度计UA-200由深圳市京都玉崎电子有限公司提供。“光源设备,电子计测,化学物品,科学仪器,机械加工设备”就选深圳市京都玉崎电子有限公司（www.ktts.cn），公司位于：深圳市南山区粤海街道威盛科技大厦3楼301-2，多年来，京都玉崎株式会社坚持为客户提供好的服务，联系人：张霞。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。京都玉崎株式会社期待成为您的长期合作伙伴！

