

促销亮度计RD 80SA 亮度计 京都玉崎株式会社

产品名称	促销亮度计RD 80SA 亮度计 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

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，色度计UA-10SL/辉度计，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，TOPCON亮度计UA-10，色度计UA-10SH/辉度计，色度计UA-10SH/辉度计，亮度计，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

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，拓普康亮度计UA-10WL，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，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）；

TOPCON拓普康，超低亮度分光辐射亮度计SR-LEDH；

产品详细介绍

TOPCON拓普康超低亮度分光辐射亮度计SR-LED SR-LEDH，；

确立行业标准

业界常青产品

随着显示器的性能与品质日益提升，对测试仪器测定标准的诉求也随之提高。本SR-3AR分光辐射度计正是适应行业需求，堪称业界常青树的优良产品。

本产品是在长期获得客户好评的SR-3A/SR-3A-L1的基础之上加以改良，扩大了测定范围，性能更为稳定、操作性能得到飞跃提升的优质产品。

TOPCON拓普康超低亮度分光辐射亮度计；

特点：

分光测光方式下的高速度、高精度值测定。

无需使用辅助镜，也能实现细微面、低亮度领域的高精度测定。

电动切换测定角（ 2° / 1° / 0.2° / 0.1° ）。

高精度测定频闪光源（搭载同步测定功能、积分时间延期功能）。

使用标配应用软件，可进行丰富的数据处理及控制主机。

用途：

各类FPD、相关材料

户外大屏幕、数字招牌

汽车仪表盘、音响、操作面板、各种灯具

交通标志、信号灯

普通照明及各种特种光源

促销亮度计RD-80SA-亮度计-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) 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。