

回收BM-7A亮度计 行业回收BM-7A色彩辉度计

产品名称	回收BM-7A亮度计 行业回收BM-7A色彩辉度计
公司名称	深圳市源信达电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	拓普康:回收BM-7A BM-7A:回收色彩辉度计 日本:BM-7A收购
公司地址	深圳市龙华新区民治东浩大厦
联系电话	13728750969

产品详情

回收BM-7A亮度计 行业回收BM-7A色彩辉度计

回收不限量，回收不限区域，回收BM-7A，我们的回收与时俱进，回收新型号色彩辉度计

微信同号：13728750969 业务Q：2511466577 程心意

日本拓普康和柯尼卡美能达都是我司重点回收的仪器品牌，回收BM-7A和回收CA-310都是如此

BM-7A 测量精度 亮度精度: $\pm 2\%$ 以内(5cd/m²以上,测定角2°,A光源)

电 源 专用AC电源适配器 回收BM-7A，接 口 USB1.1或RS-232C模式

BM-7A：外形尺寸 约325mm(长)x120mm(宽)x162mm(高)；重量：约3kg(仅主机)

色度精度: ± 0.002 以内(10cd/m²以上,标准A光源)，测定时间 不管FAST或SLOW模式,约0.5秒

拓普康 TOPCON BM-7A 色彩辉度计，特点:采用滤光片方式,对原有机型BM-7进行版本升级,提高了测定精度,并实现了测定速度的高速化。主要用途:

广泛用于背光模组的亮度色度均匀度测试。还可测试光源的亮度、色度、色温等特性。光学系统
对物镜:焦距f=80mm,F2.5/目镜:观察视野5°,视野调整范围 ± 5 dioptr

测 定 角 2° / 1° / 0.2° / 0.1° 切换式；测定距离 350mm- (从物镜前端起)

测量内容 x,y,L(x,y:色度坐标,L:亮度) \pm ;uX,vX,L(uX,vX:色度坐标,L:亮度) \pm ;X,Y,Z(三色值) \pm ;Tc、duv
、L(Tc:色温度,duv:色差) \pm

测定范围 0.01-30,000cd/m² (测量角度2 ° 时) 0.04~120,000cd/m² (测量角度1 ° 时)

1-3,000,000cd/m² (测量角度0.2 ° 时)4-12,000,000cd/m² (测量角度0.1 ° 时)