

提供柯尼卡美能达CA-310

产品名称	提供柯尼卡美能达CA-310
公司名称	东莞市佰福达仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:柯尼卡美能达 回收数量:不限 回收价格:电议
公司地址	东莞市塘厦镇振兴围长埔建材城J幢125号1号铺
联系电话	0769-33660000 13169518998

产品详情

二手柯尼卡美能达CA-310/回收柯尼卡美能达CA-310/收购柯尼卡美能达CA-310/求购柯尼卡美能达CA-310
/销售柯尼卡美能达CA-310/转让柯尼卡美能达CA-310/批发柯尼卡美能达CA-310/买卖柯尼卡美能达CA-310

联系人：谭先生

电话：18617226459 /13169518998

QQ：465137525

微信：13169518998 24小时出售、销售任何您需要的仪器仪表，诚心为您服务。 ----鸿一品仪器谭生

回收公司：深圳市鸿一品仪器有限公司

地址：广东省东莞市塘厦镇新头村

超低价，成色新，测试合格后再付款，欢迎体验测试，售前售后服务好?

CA-310 色彩分析仪

为LED背光的LCD显示器的白平衡调整提供高精度测量，大大提高工作效率

使用我们原有的色彩分析仪CA-210来进行LED背光的LCD显示器白平衡调整，测量得到的色度误差会在 $\Delta xy=0.010$ 左右，如果使用新型号的CA-310，同样条件下的测量误差可以控制在 $\Delta xy=0.003$ 左右，色彩显示更自然，画面感觉更逼真。

可以将由于LED发光辐射曲线偏移引起的测量误差减小到传统型号的1/3以下

即使同一批次的LED背光的发光辐射曲线，也会经常有所不同，在其波峰处约有10nm左右的偏移现象。如果使用传统的色彩分析仪来测量调整这种特性屏幕的白平衡，在xy色度上引起的误差可能要接近0.010左右。但如果使用CA-310，同样条件下的色度误差会减小到0.003左右，约为原来的1/3，大大提高了测量精度和稳定性。

规格

类别

CA-310 (LED 闪烁度探头 ?27)

CA-310 (LED 闪烁度探头 ?10)

传感器

硅光元件

测量口径

?27 mm

?10 mm

受光角

$\pm 2.5^\circ$

$\pm 5^\circ$

测量距离

$30 \pm 10\text{mm}$

$30 \pm 5\text{mm}$

显示范围

亮度

0.0001-1000 cd/m²

0.0001-3000 cd/m²

色度

可显示为4位或3位小数 (可选择)

亮度

测量范围

0.0050-1000 cd/m²

0.0150-3000 cd/m²

精度

(白场) 1

10.00-1000 cd/m²

0.0050-0.0999 cd/m²

0.1000-0.9999 cd/m²

± 2% ± 0.0010 cd/m²

± 4% ± 0.0015 cd/m²

± 3% ± 0.0010 cd/m²

30.00-3000 cd/m²

0.0150-0.2999 cd/m²

0.3000-29.99 cd/m²

± 2% ± 0.0030 cd/m²

± 4% ± 0.0045 cd/m²

± 3% ± 0.0030 cd/m²

重复性 (2) 1

1.000-1000 cd/m²

0.0050-0.0999 cd/m²

0.1000-0.9999 cd/m²

0.1%+0.0010 cd/m²

1% + 0.0010 cd/m²

0.2% + 0.0010 cd/m²

3.000-3000 cd/m²

0.0150-0.2999 cd/m²

0.3000-2.999 cd/m²

0.1% + 0.0030 cd/m²

1% + 0.0030 cd/m²

0.2% + 0.0030 cd/m²

色度

测量范围

0.0500-1000 cd/m²

0.1500-3000 cd/m²

精度 1

(温度:23 ° C ± 2 ° C,

相对湿度: (40 ± 10) %)

20.00-100 cd/m²

0.0500-4.999 cd/m²

5.000-19.99 cd/m²

120 cd/m²

± 0.003 适用于白场

± 0.005 适用于白场

± 0.004 适用于白场

± 0.002 适用于白场

(± 0.004 适用于单色) 2

60.00-3000 cd/m²

0.1500-14.99 cd/m²

15.00-59.99 cd/m²

120 cd/m²

± 0.003 适用于白场

± 0.005 适用于白场

± 0.004 适用于白场

± 0.002 适用于白场

(± 0.004 适用于单色) 2

重复性 (2) 1

0.5000-1000 cd/m²

0.0500-0.0999 cd/m²

0.1000-0.1999 cd/m²

0.2000-0.4999 cd/m²

0.001

0.010

0.004

0.002

1.500-3000 cd/m²

0.1500-0.2999 cd/m²

0.3000-0.5999 cd/m²

0.6000-1.499 cd/m²

0.001

0.010

0.004

0.002

闪烁度对比度模式

测量范围

5 cd/m²或以上

15 cd/m²或以上

显示范围

0.0~999.9%

精度

± 1 % (闪烁度频率: 30 Hz AC/DC 10% 正弦波)

± 2 % (闪烁度频率: 60 Hz AC/DC 10% 正弦波)

重复性 (2)

1 % (闪烁度频率: 20-65 Hz AC/DC 10% 正弦波)

闪烁度JEITA模式 3

测量范围

5 cd/m²或以上

15 cd/m²或以上

精度

± 0.5 dB (闪烁度频率:30 Hz AC/DC 10%正弦波)

重复性 (2)

0.3 dB (闪烁度频率:30 Hz AC/DC 10%正弦波)

测量速度 4

xyLV

0.0050-0.0999 cd/m²

0.1000-1.999 cd/m²

2.000-1000 cd/m²

4 (3.5) 次/秒

5 (4.5) 次/秒

20 (17) 次/秒

0.0150-0.2999 cd/m²

0.3000-5.999 cd/m²

6.000-3000 cd/m²

4 (3.5) 次/秒

5 (4.5) 次/秒

20 (17) 次/秒

闪烁度对比度

16 (16) 次/秒

闪烁度JEITA 3

0.5 (0.3) 次/秒 5

备注；

我公司有专业回收二手仪器仪表、出售二手仪器仪表专为您服务，成立多年业界口碑好，诚心为任何一个客户服务，提供维修、租凭、回收、出售等业务

- 1、 仪器使用及技术咨询；
- 2、 测试方案及仪器选型；
- 3、 专业维修及计量检定；
- 4、 仪器的销售和厂里闲置仪器的回收
- 5、 各种仪器的租赁服务。