



KONICA MINOLTA

小型色差计

CR-10



<http://se.konicaminolta.com.cn>

特点：

- ① 简单、方便、易用
- ② 小巧、轻型、实用
- ③ 价格合理



小型色差计 CR-10

1. 简单易用

只有数个按钮，操作简单，初学者亦容易学习使用。

2. 轻型小巧

轻型的CR-10为配合人的手掌大小而设计。使用电池供电，方便随处测量色差。

3. 色差显示

L*a*b* dE 1.7 dL- 1.1
da+ 0.6 db+ 1.0

L*C*h dE 1.7 dL- 1.1
dC+ 1.2 dH+ 1.5V



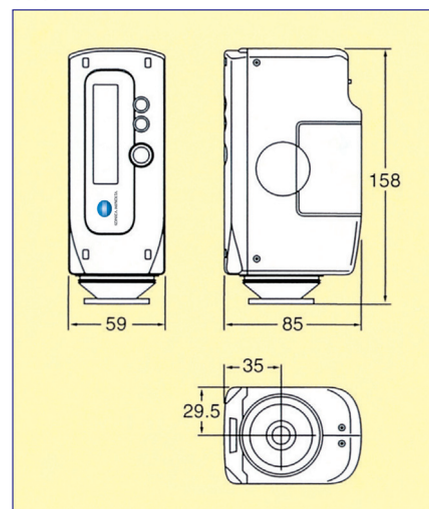
规格

照明 / 观察光学系统	8/d (8°照明角/漫射)
测量面积	约直径 Ø8mm
显示模式	$\Delta(L^*a^*b^*)$ ΔE^*ab 或 $\Delta(L^*C^*H^*)$ ΔE^*ab
标准色记忆	一个，用测量输入
测量范围	L*: 10至100
测量条件	观测者: CIE10° 标准观测者 光源: CIE D65 标准光源
重复性	标准偏差 ΔE^*ab 0.1以内 (测量条件: 使用白色板测定取其平均值)
测量间距	约1秒
电源	4枚五号电池或选购配件交流电转换器AC-A12
耗电量	碱锰电池: 以10秒间隔可达2000次 镍镉电池: 以10秒间隔可达600次
操作温度范围	0至40°C (32至104°F); 低于85%相对湿度
标准附件	软皮袋CR-A68, 保护盖CR-A72, 腕带CR-A73, 五号电池四枚
选购附件	交流电转换器AC-A12, 打印机接线CR-A75

可连接选购的打印机



体积 (单位: mm)



柯尼卡美能达 (中国) 投资有限公司 SE 营业本部
KONICA MINOLTA (CHINA) INVESTMENT LTD. SE SALES DIVISION

上海市零陵路899号
飞洲国际广场29楼A,K室
Rm.29A,K Cross Region Plaza,
No.899 Lingling Rd.,
Shanghai 200030, China
电话: 021-54890202
传真: 021-54890005

北京办事处:
北京市东城区金宝街89号金宝大厦11层1107B
Rm1107B, JinBao Building,
No.89 Jin Bao Jie, Dong Cheng District,
Beijing 100005, China
电话: 010-85221551
传真: 010-85221241

<http://se.konicaminolta.com.cn>

广州办事处:
广州市天河区体育西路189号城建大厦8G
Rm8G, Cheng Jian Building,
No.189 West Ti Yu Rd., Tian He District,
Guangzhou 510620, China
电话: 020-38264220
传真: 020-38264223