

色彩色差计CR400

产品名称	色彩色差计CR400
公司名称	苏州欣美和仪器有限公司
价格	669.00/台
规格参数	品牌:柯尼卡美能达 型号:CR-400
公司地址	苏州市吴中区木渎镇珠江南路1083号1幢715号
联系电话	0512-67137717 13073310092

产品详情

柯尼卡美能达cr400是一款手持式色差计，外表美观轻巧，界面操作简单易懂，测量数据精确。cr400/410有多中色彩评价模式，用户可以根据自己的喜爱模式来进行测量。cr400色差计仪器在食品，化妆品，建筑，塑料等领域得到广泛的应用。

电脑色彩色差计cr-400/cr-410 品牌：日本柯尼卡美能达 新推出的柯尼卡美能达“ cr-400 ”、“ cr-/410 ”色彩色差仪可通过测量头单体进行测量，它具有高精度、多功能的优点并且操作简便。

cr-400色彩色差计乃最新型号的色彩色差计,不但秉承了cr-300/310的各项优点,并加添了下列全新功能:
更加方便 探头备有液晶显示屏能单一使用,亦可连接数据处理器或电脑软件 更加全面
可显示色度图及多种色度数据 更加专业 客户可自行设定各行业指数的方程式 更加清晰
液晶显示屏比cr-300/310系列增大四倍 测量数据及各式配件与cr-300/310系列完全相容

cr-400色彩色差计技术参数： 色彩色差计 cr-400色差仪 美能达色差计价格

- 照明 / 测量系统：扩散照明 / 0° 受光(sci) · 感光元件：硅光电二极管 (6)
- 显示范围：y: 0.01 至 160.00% (反射率) · 光源：脉冲氙弧灯
- 测量时间：1秒 色彩色差计 cr-400色差仪 美能达色差计价格 · 最少测量间距：3秒
- 电池表现：约800次测量 (根据美能达的标准测试)
- 测量 / 照明 口径：¢ 8/ ¢ 11(cr-400)； ¢ 50/ ¢ 53(cr-410)
- 重复性：标准偏差e*ab 0.07以内(测量条件: 对白色校准板在白色校准完成後以10秒为间隔测量30次)
- 仪器误差： e*ab 0.6以内(cr-410为0.8) 测量12块bcra系列ii色板之平

均值 色彩色差计 cr-400色差仪 美能达色差计价格

- 观察角：2° 近似於cie 1931等色函数x2, y, z)
- 光源：c, d65 色彩色差计 cr-400色差仪 美能达色差计价格
- 显示：色彩数值, 色差数值, 合格 / 警告 / 不合格显示
- 容差判定：色差容差 (方型容差及椭圆形容差显示) · 可显示色空间/色度数据：xyz、yxy、l*a*b*、hunter lab、l*c*h、munsell (只限光源c)、cmc (l:c)、cie 1994、lab99、lch99、cie2000、cie wi*t w (只限光源d65)、wi astm e313 (只限光源 c)、yi astm d1925 (只限光源 c)、yi astm e313 (只限光源c)、使用者指示 (最多可从电脑设置6个)
- 语言：操作键: 英文lcd: 英文 (预设) (lcd: 德文、法文、意大利文、西班牙、日文) 色彩色差计 cr-400色差仪 美能达色差计价格

- 可储存数据：1000 (测量探头及数据处理器可储存不同数据)
- 色差标准数据：100 色彩色差计 cr-400色差仪 美能达色差计价格
- 校正通道：20组(ch00: 白板校正、ch01至ch19: 使用者校正)
- 显示元件：点阵型lcd 附背灯 (15字元 x 9行 1行图案显示)
- 介面：rs-232c (连接数据处理器 / 电脑)
- *波特率: 4800、9600、19200 (bps)、9600 bps 为预设 · 电源：4枝aaa硷性或ni-mh电池、电源转换器 (ac-a17)

- 体积(宽 x 高 x 深mm)：102 x 217 x 63(cr-400)/102 x 244 x 63(cr-410)
- 重量：约550克(cr-400)/570克(cr-410)(包括4枝aaa电池但不包括rs-232c接线)

数据处理器dp-400 体积(宽 x 高 x 深mm)：100 x 73 x 255

数据处理器dp-400 重量：600克(不包含电池和打印纸)

本公司除了销售全新的日本柯尼卡美能达色差仪外，还专业提供美能达色差仪的维修校正；能够解决美能达色差仪出现的一切问题，如阅读灯较暗，er03，无法开机，校正不成功，数据不准等问题，我们也可以提前为机器做低成本保养，以延长机器使用寿命。

想更进一步了解关于柯尼卡美能达色差计的一些问题，可以拨打我们的服务电话：13205199753 (何先生) 进行咨询。