

【大量销售】色彩色差计CR-400/410

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 【大量销售】色彩色差计CR-400/410 |
| 公司名称 | 天津佳品检测仪器有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 类型:便携式色差计 品牌:日本美能达 型号:CR-400/410 |
| 公司地址 | 津南区辛庄镇辛庄经济发展中心2108D |
| 联系电话 | 86 022 23150014 18920079679 |

产品详情

| | | | |
|------|--|------|----------------------------|
| 类型 | 便携式色差计 | 品牌 | 日本美能达 |
| 型号 | CR-400/410 | 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 (s) |
| 测量口径 | φ 8 (mm) | 电源电压 | 4枚AA型电池 (V) |
| 外形尺寸 | 100 × 73 × 255 (mm) | 重量 | 约550 (g) |
| 适用范围 | 涂装领域、橡胶塑料领域、印刷领域、纤维、染色领域、食品领域、农林、水产领域、陶瓷工业领域、住宅建设领域、医学学术领域 | | |

[产品简介](#)：【大量销售】色彩色差计cr-400/410

由于采用的是色差基准色的设定及校正等容易识别的按钮名称，所以测量和设定操作均简便易行。

具备仪表误差 e^*ab 0.6以内/cr-400、 e^*ab 0.8以内/cr-410、重复性 e^*ab 0.07以内的高精度。

使用任意校正功能可以获得更高水准的精度。（使用数据处理机或另售的配置软件加以设定）

- 可设定临界值评价确认结果(合格/警告/不合格) (使用数据处理机或另售的配置软件加以设定)
- 加载到cr-300/310的色度图上,可选择有更多颜色的色度图。
- 使用测量头单体时可保存1000条测量数据,连接使用数据处理机时可保存2000条数据。(色差基准色数据在使用测量头单体时和连接使用数据处理机时都可保存100条数据)
- 由于也可使用色差表表示,所以色差的状况可以通过目视确认。(数据处理机)
- 色差基准色的说明文字和校正通道名的输入都采用简便易行的手机短信输入方式操作。(数据处理机)
- 大屏幕清晰的带后置灯的液晶显示画面。
- 液晶显示画面上可选择日语、英语等6种语言。
- 可使用充电电池驱动,经济实用。

主要用途：

- 涂装领域、橡胶塑料领域、印刷领域、纤维、染色领域、食品领域、农林、水产领域、陶瓷工业领域、住宅建设领域、医疗学术领域

主要特征：

- 可使用测量头单独测量。从数据处理机上取下测量头即可使用测量头单独测量。另外,由于测量头单体可与电脑直接连接到一起,使用另售的配置软件就可代替数据处理机通过电脑操作。
- 可自由设定任意的评价公式和色彩计算公式。由于加载了可自由设定任意评价公式和色彩计算公式的用户检索功能,所以即使不是 $L^*a^*b^*$ 等普通色度图或评价公式而是使用行业特有的评价公式和客户自身的评价公式进行色彩管理时也可进行测量管理。
- 可测量各种测量物体的配件。本品配备了可测量粉体、液体、粘稠状测量物的多种配件。
- 内置高速打印机的小型化数据处理机。数据处理机的机身轻便紧凑,内置的打印机以电池驱动,打印速度快。尺寸和质量(重量)仅为原机型的一半(与cr-300相比)另外,可安装肩扛固定板,携带方便。也可使用标准配件ac适配器驱动。
- 可与cr-300/310进行数据互换。照明受光光学系统同原机型cr-300/310一样具有数据的互换使用功能,所以使用cr-300/310的客户可以继续灵活使用以往的数据。