

日本柯尼卡美能达CR-10色差计

产品名称	日本柯尼卡美能达CR-10色差计
公司名称	广州市番禺高焱祥仪器行
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:便携式色差计 品牌:KONICAMINOLTA/柯尼卡美能达
公司地址	中国 广东 广州市 番禺区市桥镇西环路1165-1185(单号)置业大厦五楼A013室//昆山办事处
联系电话	86 020 39997370/34512675/051255199480 13928827730

产品详情

日本柯尼卡美能达cr-10色差计

用途: 适用于橡胶、塑料领域 ,室内装饰、服装产业等领域

主要特点:

= 经济、小巧轻盈 (总重360g) , 简单易用 , 一般工人都可以操作。

= 色差显示 (L*a*b) e ab或 (L*c*h) e* ab。

= 8/d (8° 照明角/漫射)。

= 测色孔径为 \varnothing 8mm。

= cie d65标准光源及cie10° 标准观察方式。

= 标准偏差 e* ab0.1以内。

= 可接小型打印机 , 方便携带。

= 交直/流电两用。

= 可连接小型打印机 (选购件)

照明 / 观测系统 | 8/d (8度照射/扩散观测)

测量面积	8mm
光源	充气式钨丝灯
侦测器	6个硅感光片
显示模式	$(L^*a^*b^*)/ e^*ab$ 或 $(L^*c^*h^*)/ e^*ab$
标准色信息	1个信道,由测量设定
测量范围	L^* :10到100
测量条件	观测者:标准 10??观测者 光源:d65
再现性	标准偏差 e^*ab 在 0.1 以内 (测量方式:平均测白板)
测量反应时间	大约 1 秒
电源	4 颗 aa 型电池或 ac 交直流转换器 (ac-a12)
电池性能	碱性电池:每隔 10 秒可测 2000 次 锂电池:每隔 10 秒可测 600 次
显示	16 字 x 2 行的 lcd 液晶显示器
使用温度范围	0 到 40 (或 32 到 104)湿度小于 85%
保存温度范围	-20 到 40 (-4 到 104)
尺寸	59 x 158 x 85 mm
重量	360 克 (不含电池)
标准配件	安全盒 cr-a68; 保护罩 cr-a72; 皮带 cr-a73;aa 型电池 4 颗
特点	体积小,重量轻 (除电池只有 360 克) 操作容量,单手操作 低价格,色差显示模式为 $(L^*a^*b^*)$ 或 $(L^*c^*h^*)$ 终端输出打印

本产品的加工定制是否,类型是便携式色差计,品牌是KONICAMINOLTA/柯尼卡美能达,型号是CR-10,显示范围是 L^* :10到100,测量时间是约1秒(s),电源电压是6(V),外形尺寸是59x158x85(mm),重量是360克(不含电池)(g),适用范围是适用于橡胶、塑料领域,室内装饰、服装产业等领域