色彩色差计 色彩色差计 柯尼卡美能达

产品名称	色彩色差计 色彩色差计 柯尼卡美能达		
公司名称	北京科美润达仪器设备有限公司		
价格	.00/个		
规格参数	类型:色彩色差计 品牌:柯尼卡美能达 型号:CR400		
公司地址	中国 北京市丰台区 北京市丰台区洋桥70号国际培训中心205室		
联系电话	86 010 67245463 13901361687		

产品详情

适用范围

类型 色彩色差计 品牌 柯尼卡美能达 型목 CR400 显示范围 0-100 光源 脉冲氙灯 测量时间 1(s) 测量口径 8 (mm) 电源电压 220 (V) 外形尺寸 102(宽)×217(高)× 重量 550 (g)

63 ((mm) 涂料,塑料

主要规格名称色彩色差计

型号cr-400 cr-410

照明/受光系统漫射照明/垂直测量接收探头(包含镜大区域漫射照明/垂直测量接收探头 (包含镜面反射)

面反射)

传感器硅光敏元件(6组)

显示范围y: 0.01~160.00% (反射率)

照明光源脉冲氙灯

测量时间1秒

最小测量间隔3秒

电池性能约800次

测量/照明区域 50mm/ 53mm 8mm/ 11mm

> e*ab0.07以内,白板校正后,以10秒间隔测量白色校正板30 重复性标准偏差

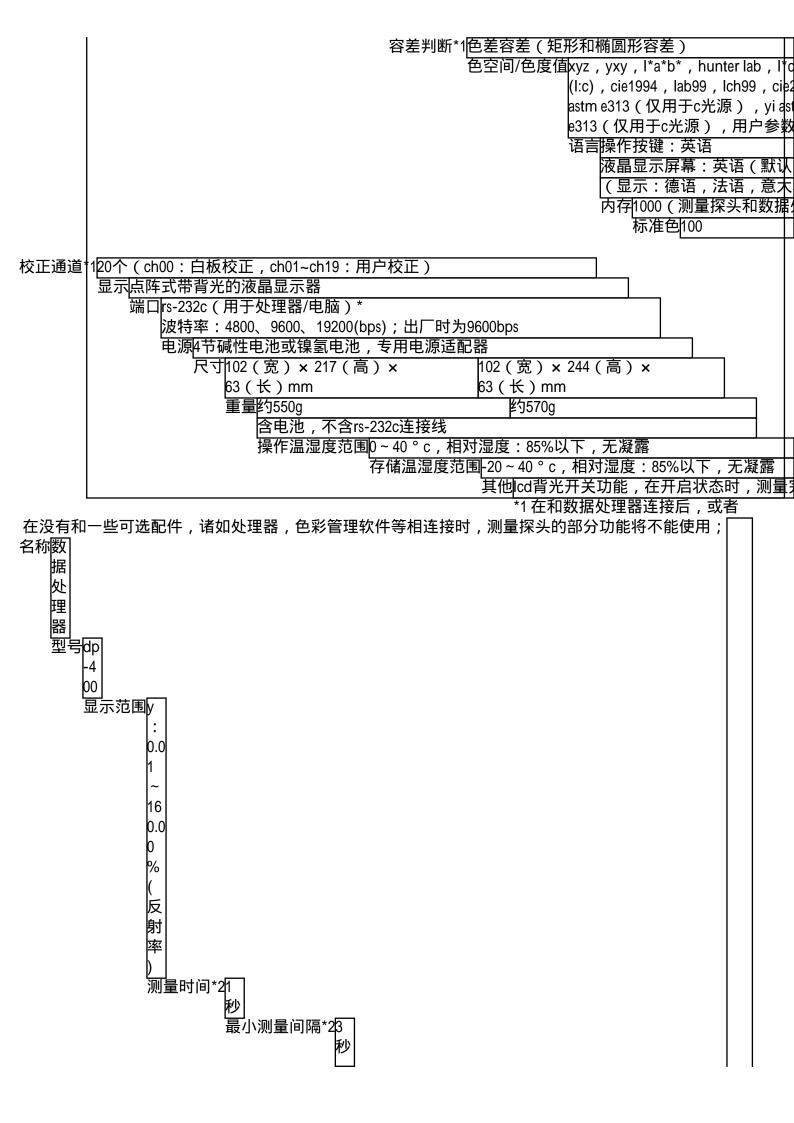
器间差?e*ab0.6以内 e*ab:0.8以内

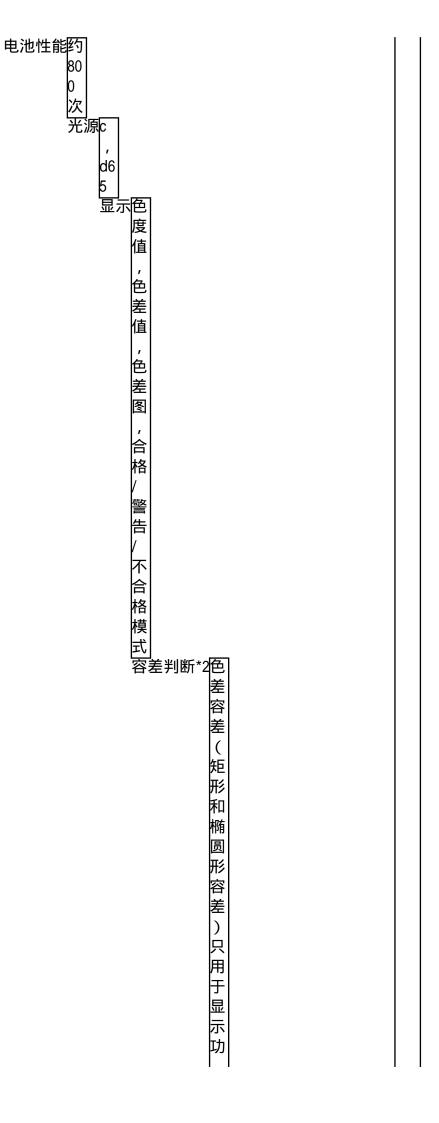
(测量bcra系列12色板的平均值)

标准观察者近似2°观察角,符合cie1931标准视察者

光源*1c、d65

显示*1色度值,色差值,合格/警告/不合格模式





能」 色空间/色度值xy

*b ab *h m sel (仅用于_c 光源) I:c , cie 19 94

lab 99

Ich 99

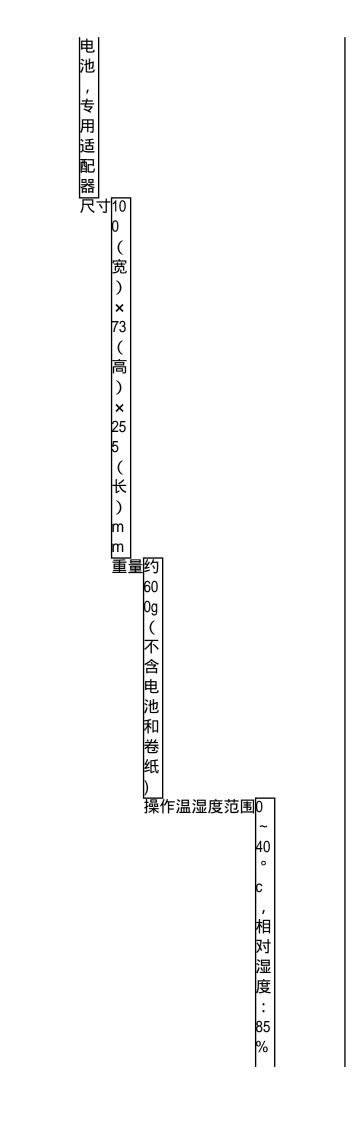
, cie 20 00

用于c光源),用户参数(最高可设置6组)语言言,实现,实现,是是一个,是是一个,我们的,是不是不是,我们的,我们就是不会的,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们

标准色*2 与测量探头连接以后可以存储100个数据,亦可以通过输入的方式将数据存储在处理器里面校写测量探头连接以后可以存储100个数据,亦可以通过输入的方式将数据存储在处理器里面校写测量探头连接以后可以存储100个数据,亦可以通过输入的方式将数据存储在处理器里面校准

,平均值和标准偏

差] 自动测量*2月期和时间显示:年, s):9 20 0 (与电脑连接以后)与电脑连接后,测量探头的波特率就会自动设定到以上的数值电源,4 节碱性电池或镍氢



以下,无凝露			
仔竹	诸温	湿	国(2)、3)、相对湿度:20~3)、无凝

,自动测量平均