

新款汽车行业专用色彩测试分光测色仪CS-600C

产品名称	新款汽车行业专用色彩测试分光测色仪CS-600C
公司名称	杭州彩谱科技有限公司
价格	22800.00/台
规格参数	品牌:彩谱 型号:CS-600C 产地:浙江杭州
公司地址	浙江省杭州经济技术开发区文渊北路166号2幢501室
联系电话	0571-86872381 13732210605

产品详情

品牌	彩谱	
型号	CS-600C	CS-600CG
功能	颜色	颜色、60°光泽
测色光学结构	45/0(45°环形照明, 0°观察角)	
口径	11mm	
波长	400-700nm	
间隔	10nm	
传感器	高灵敏度硅光电二极管	
照明光源	LED	
重复性	分光反射率: 标准偏差在0.08%以内 E*ab 0.03 (校正后,以间隔5s测量白板30次标准偏差)	
台间差	0.2 E* (在12块BCRA II板上测量的平均值)	
语言	中文、英语	
标准观察者	2°; 10°	
观察光源	A,C,D50,D55,D65,D75,F1,F2,F3,F4,F5,F6,F7,F8,F9,F10,F11,F12,CWF,U30.DLF,NBF,TL83,TL84.U	
色空间	CIE-L*a*b,L*C*h,L*u*v,XYZ,Yxy,反射率,Hunter-lab,Munsell MI,CMYK	
色度指标	WI(ASTM E313-00,ASTM E313-73, CIE/ISO, AATCC, Hunter, Taube Berger Stensby),YI(ASTM D1925,ASTM E313-00,ASTM E313-73),Tint(ASTM E313,CIE,Ganz),同色异谱指数Milm,沾色牢度,变色牢度,ISO亮度,A密度,T密度,M密度,E密度	
色差公式	E*ab, E*CH, E*uv, E*cmc(2:1), E*cmc(1:1), E*94, E*00, Eab(Hunter),555色调分类	
符合的标准	CIE-15-2004; ASTM-D523; ASTM-D2244; ASTM D2457	
测量几何光学		60°
测量区域		5x10 mm
反射范围		0 - 1000 GU
重复性		0.2GU(0-100GU) 0.2%(100-1000GU)
复现性		1.0 GU(0-100GU) 1.0%(100-1000GU)

光源寿命	10年300万次
语言	中文、英文
内存	20000条
端口	USB
显示屏	2.8寸全色真彩屏
电池	可重复充电，连续测量20000次，7.4V/6000mAh
操作温度	0-45℃，相对湿度80%或更低（在35℃下），无水气凝结
尺寸	181*73*112mm(L*W*H)
重量	约800g（不含电池）
标准配件	电源适配器、锂电池、说明书、颜色管理软件、驱动程序、说明书电子版、颜色管理教程、数据线、黑白校正筒、便携包
	光泽校准板，
可选配件	测量区域定位器