

交通标识分光测色仪,亮度因子反光膜色差仪,飞机汽车航标色差计NS808

产品名称	交通标识分光测色仪,亮度因子反光膜色差仪,飞机汽车航标色差计NS808
公司名称	深圳市三恩时科技有限公司
价格	8.00/台
规格参数	品牌:3NH 型号:NS808 货期:现货
公司地址	深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5B栋6楼
联系电话	0755-26508999-618 13510845302

产品详情

三恩时NS808交通路标专用标识标志色差仪

NS808交通路标专用分光测色仪技术规格

产品型号	NS808
照明方式	45/0(45环形均匀照明0°接收);
符合标准	CIE No.15 , GB/T 3978,GB 2893,GB/T 18833
特性	专用于交通路标、标线、反光膜的亮度因数、色品坐标测量,内含GB 2893、GB/T 18833 边形矩形容差。可用于塑胶电子、油漆油墨、纺织服装印染、印刷等行业颜色传递和质
积分球尺寸	58mm
照明光源	组合LED光源
感应器	硅光电二极管
测量波长范围	400~700nm
波长间隔	10nm
反射率测定范围	0~200%
测量口径	8mm
颜色空间	CIE LAB,XYZ,Yxy,LCh,CIE LUV
色差公式	E*ab, E*uv, E*94, E*cmc(2:1), E*cmc(1:1), E*00
其它色度指标	WI(ASTM E313 , CIE/ISO,AATCC,Hunter) , YI(ASTM D1925 , ASTM 313),同色异谱指数M 力份,遮盖度
观察者角度	2° /10°

观测光源	D65 , A,C,D50 , D55 , D75 , F2 , F6 , F7 , F8 , F10 , F11,F12
显示	光谱图/数据 , 样品色度值 , 色差值/图 , 合格/不合格结果 , 颜色偏向 , 颜色仿真
测量时间	1.5s
重复性	分光反射率 : 标准偏差0.1%以内 (400~700nm : 0.2%以内) : 色度值 : E*ab 0.04以内 (0次平均值)
台间差	E*ab 0.2以内 (BCRA系列 12块色板测量平均值)
尺寸	长X宽X高=90X77X230mm
重量	约600g
电池电量	锂电池 , 8小时内5000次
照明光源寿命	5年大于160万次测量
显示屏	TFT 真彩 3.5inch , 电容触摸屏
接口	USB/TTL打印串口
存储数据	标样1000条 , 试样10000条
操作温度范围	0~40 (32~104 ° F)
存储温度范围	-20~50 (-4~122 ° F)
标准附件	电源适配器、锂电池、说明书、光盘 (内含管理软件)、数据线、黑白校正筒、保护盖
可选附件	多功能测试组件 (液体、粉末、颗粒等) ,微型打印机,粉末测试盒
注 :	如有变更 , 恕不另行通知