

# AG玻璃测雾度选择色彩雾度计CS-720

产品名称	AG玻璃测雾度选择色彩雾度计CS-720
公司名称	杭州彩谱科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

### AG玻璃测雾度选择色彩雾度计CS-720

适用于塑料、薄膜、玻璃、LCD面板、触摸屏等透明半透明材料的色彩、雾度、透过率一站式测量解决方案。

#### 一、仪器介绍

- 1、同时遵循ASTM和ISO雾度测量标准，为雾度测量提供A、C、D65多种测量光源
- 2、能实现透过率的补偿测量，提供更的透过率测试结果
- 3、CS-720提供了强大的颜色测量功能，业内全的测量指标和测量光源
- 4、开放式测量区域，解放样品尺寸的限制，您甚至可以垂直测量

5、提供丰富的夹具，满足片材、液体不同形态样品的测量需求

6、提供雾度、色彩、透过率测量分析软件，满足用户对测试数据的分析管理可存储

## 二、仪器细节

请参考图片

## 三、技术参数

型号	色彩雾度计CS-720
光源	雾度/透过率：CIE-A、CIE-C、CIE-D65色度指标： A，C，D50，D55，D65，D75，F1，F2，F3，F4，F5，F6，F7，F8，F9，F10，F11，F12，CMF,U30,DLF，NBF,TL83,TL84
遵循标准	ASTM D1003/D1044,ISO13468/ISO14782,  CIE No.15,ISO 7724/1,ASTM E1164,DIN 5033 Teil7,  JIS Z8722 Condition c 标准
测量参数	雾度（HAZE）、透过率（T）光谱透射率，  CIE Lab,LCh,CIE Luv,XYZ,Yxy,, Hunter Lab MunsellMI,CMYK,  白度WI(ASTM E313-00,ASTM E313-73，CIE/ISO，AATCC，Hunter，Taube Berger Stensby)，  黄度YI(ASTM D1925，ASTM E313-00，ASTM E313-73)，  Tint(ASTM E313-00)，同色异谱指数Milm，  APHA、Pt-Co（铂钴指数),Gardner(加德纳指数),色 差（E*ab, E*CH, E*uv, E*cmc(2:1), E*cmc(1: 1), E*94, E*00） CIE光谱函数Y
光谱响应 波长范围	400-700nm

波长间隔	10nm
光路结构	0/d
照明与样品孔径尺寸	16.5mm/21mm
量程	0-100%
雾度分辨率	0.01单位
雾度重复性	0.1单位
样品大小	厚度 150mm
显示	5英寸TFT液晶屏
存储数据	10000个数值
接口	USB接口
电源	220V ( 自带电源线 )
工作温度	10-40摄氏度
储藏温度	0-50摄氏度
体积 ( 长X宽X高 )	598mmX247mmX366mm
标配	PC管理软件 ( Color QC )
选配	测量夹具、雾度标准片

#### 四、应用领域

塑料板、薄膜、玻璃、液晶屏等

#### 五、技术支持

- 1.三年质保。
- 2.产品出现问题提供客户替换用机器。
- 3.客服电话：4000-7272-81