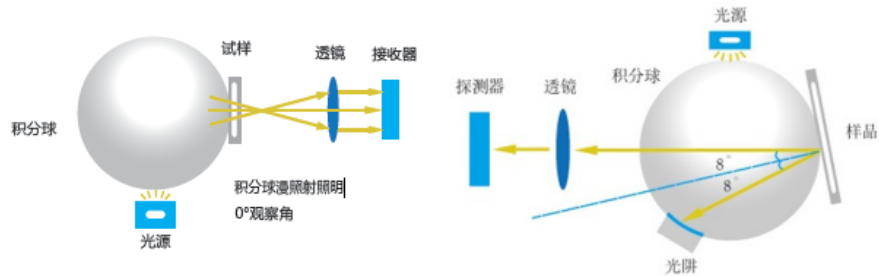


## CS-820台式分光测色仪2—兼容反射和透射测量

### 一、仪器介绍

#### 1、透射D/0结构和反射的D/8结构

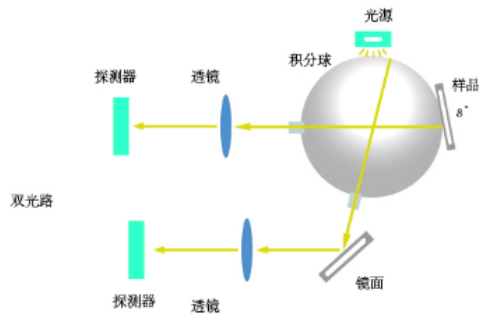


#### 2、双光路光谱分析技术

能同时获取测量样品和机内环境参考两种数据，确保仪器测量的准确性和长期稳定性。

#### 2、双光路光谱分析技术

能同时获取测量样品和机内环境参考两种数据，确保仪器测量的准确性和长期稳定性。



#### 3、兼容SCI/SCE测量

采用国际照明委员会推荐的D/8照明观测条件，满足各个行业测量需求；能进行含镜面反射（SCI）和除镜面反射（SCE）测量，更充分地洞察颜色数据变化。

#### 4、4种测试口径

简单方便地调整测试口径大小，最大测量口径可达25.4mm，满足各种尺寸样品的测量需求。CS-820不仅能测量不透明样品的颜色数据，还可以方便测量透明、半透明样品的透过率和“浊度”。

#### 5、可单机操作，超大屏幕显示

不需要连接电脑即可完成测量，大屏显示器能直接观察测量结果、方便地设置仪器状态。可配套使用色彩品管软件或配色软件(Color Match)。

#### 6、独特的校准白板设计

方便准确的将校准白板固定于测试口上，保证了白校准的准确性，为高精度测量提供保障。

#### 7、灵活的测试夹具

可将不同厚度，不同尺寸的样品紧密的固定在测试口上，防止杂散光进入影响测量结果的准确性。

#### 4、4种测试口径

简单方便地调整测试口径大小，最大测量口径可达25.4mm，满足各种尺寸样品的测量需求。CS-820不仅能测量不透明样品的颜色数据，还可以方便测量透明、半透明样品的透过率和“浊度”。

#### 5、可单机操作，超大屏幕显示

不需要连接电脑即可完成测量，大屏显示器能直接观察测量结果、方便地设置仪器状态。可配套使用色彩品管软件或配色软件(Color Match)。

#### 6、独特的校准白板设计

方便准确的将校准白板固定于测试口上，保证了白校准的准确性，为高精度测量提供保障。

#### 7、灵活的测试夹具

可将不同厚度，不同尺寸的样品紧密的固定在测试口上，防止杂散光进入影响测量结果的准确性。