

## DRK122 透光率雾度仪



### 产品简介:

DRK122 透光率雾度仪适用于一切透明、半透明平行平面样品（塑料板材、片材、塑料薄膜、平板玻璃）的透光率、透射雾度、反射雾度、反射率的测定，也适用于液体样品（水、饮料、药剂、着色液、油脂）浊度的测量。

### 产品特点:

1、采用平行照明，半球散射，积分球光电接收方式，采用微机自动操作系统及数据处理系统；

- 2、无旋钮操作，使用方便，并且有标准打印输出拉口，自动显示透光率/雾度多次测量的平均值
- 3、透光率结果接显示到 0.1 % ,雾度显示到 0.01 % ，无零点漂移，置信度强；
- 4、特定的结构一开启式样品窗几乎不受样品尺寸的限制，测量速度快；
- 5、微机化的电子线路，精度高，备有标准化的数据打印输出接口，可配套供应程控打印机；
- 6、备有薄膜磁性夹具及液体样品杯，测试方便，随机附雾度片一块，便于随时检查仪器动作功能。

#### **技术参数：**

- 1、样品窗尺寸：入窗半径 25MM 出窗半径 21MM；
- 2、光源：C 光源（DC12V/50W 卤钨灯 + 色温片/色温 6774K）；
- 3、接收器：硅光电池 + 视见函数修正片（符合  $V(\lambda)$  标准值）；
- 4、精度：透光率 0.1 % ； 雾度 0.01 % ；
- 5、重复性：透光率 0.5%， 雾度  $\leq 0.5\%$ ， 0.05%；
- 6、测量范围：透光率 0--100.0%；雾度 0--99.00%(0-30%绝对值，（30-99%相对值））；

- 7、试样尺寸：50mm×50mm
- 8、液槽尺寸：50mm×50mm×10mm
- 9、仪器尺寸：740mm×270mm×300mm
- 10、电源：220V /50HZ
- 11、环境条件：10-50℃

**技术标准：**

GB 2410-80, ASTM D1033-61, JIS k7105-81

注:因技术进步更改资料,恕不另行通知,产品以后期实物为准。