

DRK122 透光率雾度仪



产品介绍

PRODUCTS

DRK122 透光率雾度仪是根据中华人民共和国国家标准 GB2410—80“透明塑料透光率和雾度试验方法”及美国材料试验协会标准 ASTM D1003-61 (1997)设计的微机化全自动测量仪器。

产品应用

APPLICATIONS

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

FEATURES

- 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；
- 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
- 透光率结果接显示到 0.1%，雾度显示到 0.01%，无零点漂移，置信度高；
- 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；
- 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；
- 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。

产品参数

PARAMETER

- ◇ 样品窗尺寸：入窗半径 25MM 出窗半径 21MM；
- ◇ 光源：C 光源（DC12V/50W 卤钨灯+色温片/色温 6774K）

- ◇ 接收器：硅光电池+视见函数修正片（符合 $V(\lambda)$ 标准值）；
- ◇ 精度：透光率 0.1% ；雾度 0.01% ；
- ◇ 重复性：透光率 0.5%，雾度 $\leq 0.5\%$ ，0.05%
- ◇ 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）
- ◇ 试样尺寸：50mm×50mm
- ◇ 液槽尺寸：50mm×50mm×10mm
- ◇ 仪器尺寸：740mm×270mm×300mm
- ◇ 电源：220V /50HZ
- ◇ 环境条件：10-50℃

技术标准

TECHNICAL NORMS

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

产品配置

CONFIGURATION

标配：主机一台，电源线一根，说明书一份。

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。