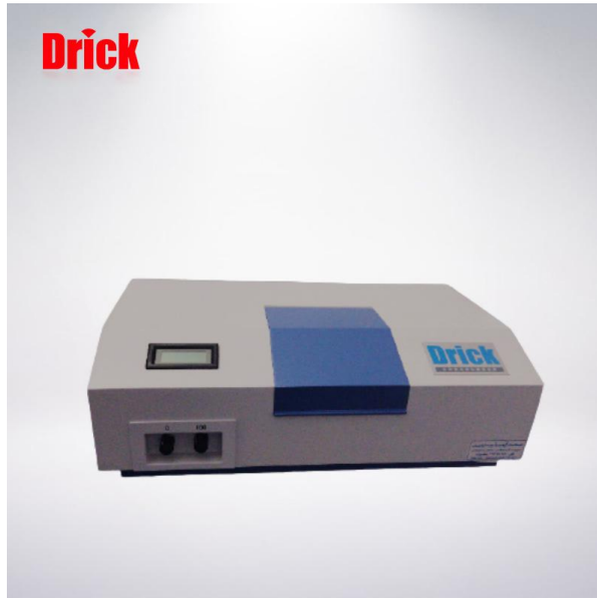


DRK122A 光电雾度仪



DRK122A 光电雾度仪是根据 GB2410—80 及 ASTM D1003—61 (1997) 设计的小型雾度仪。

产品特点:

适用于平行平板或塑膜样品的测试，能广泛应用于透明、半透明材料雾度、透光率的光学性能检验。仪器具有结构小巧，使用操作方便的特点。

产品应用:

光电雾度仪主要用于测定透明、半透明平行平面材料及塑料薄膜的光学性能。是塑料、玻璃制品、各种透明包装用薄膜各种有色、无色有机玻璃航空、汽车用玻璃摄影胶卷片基、本仪器为手动校零校标，适宜中小型企业使用。

技术标准:

本仪器符合 GB2410—80 及 ASTM D1003—61 (1997)等规定。

产品参数:

项目 参数

闭式样品舱 样品尺寸 50mm × 50mm

测定范围 透光率 0% — 100% 雾度 0% — 30%

光源 C光源

显示方式 LCD 3 位

最小读数 0.1%

准确度 透光率 1.5 % 雾度 0.5 %

重复性 透光率 0.5 % 雾度 0.2 % ;

电 源 AC 220V \pm 22V , 频率 50 Hz \pm 1Hz

仪器尺寸 470mmx270mmx160mm (L \times B \times H)

仪器质量 7 kg

产品配置:

主机一台、合格证、说明书一份、薄膜夹具 2 套、电源箱一根。

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。