



WGW 光电雾度仪

【产品特点】

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、玻璃制品的必备仪器。

设计符合 GB/T2410-2008,ASTM D1003-2007,JIS K7105-81 等标准。

本仪器为手动校零校标的仪器，适宜中小样品。

【技术参数】

仪器型号	WGW
闭式样品舱，样品尺寸	50mm×50mm
仪器光源	C光源 (6774k)
测量范围	透光率 0%-100%; 雾度 0%-30%
显示方式	LCD 3 ½位
最小读数	0.1%
准确率	透光率±1.5% 雾度±0.5%
重复性	透光率 0.5% 雾度 0.2%
电源	220V±22V, 50Hz±1Hz
仪器尺寸	470mm×270mm×160mm
仪器净重	7kg