



WGT-S 透光率雾度仪

【产品特点】

技术参数符合 GB/T2410-2008,ASTM D1003-2007,JIS K7105-81 等测试标准，有利于国内外技术交流。

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 USB 接口，自动显示透光率/雾度多次测量的平均值，无零点漂移，置信度高。

特定的结构——开启式样品窗几乎不受样品尺寸的限制，测量速度快。由于调制器的作用，仪器不受环境光的影响，不必采用暗室，保证了大件样品操作者的安全。

【技术参数】

仪器型号	WGT-S
仪器光源	C 光源(6447K)
测量范围	透光率 0-100%
	雾度 0-100% (0-30%绝对测量) (30.01-100.00%相对测量)
最小示值	透光率 0.1%，雾度 0.01%
准确度	透光率 ≤1%
	雾度 < 0.5%时， ≤±0.01%；雾度 > 0.5%时， ≤±0.3%
重复性	透光率 0.5%
	雾度 ≤0.5%时， 0.05%；雾度 > 0.5%时， 0.1%
样品窗尺寸	入窗Φ25mm 出窗Φ21mm
显示方式	数码管
通信接口	USB
电源	220V±22V, 50Hz±1Hz
仪器尺寸	740mm×270mm×300mm
仪器净重	21kg