

CY-1 澄清度检测仪

符合《中国药典》2015年版的要求，适用于注射用原料药和注射剂的澄清度检测。具备数据完整性功能，符合仿制药（注射剂）一致性评价要求。

主要特点:

1. 采用散射光式测量原理;
2. 多点校正，保证测量的准确度、稳定性;
3. 大屏幕彩色触摸屏，界面直观，操作简单;
4. 满足《中国药典》2015年版通则 0902 澄清度检查法第二法（浊度仪法）的相关要求;
5. 具备完整的审计追踪功能，符合数据完整性要求，整合天大天发 ADK 数据完整性网络平台，LIMS 系统连接;
6. 可选配微型打印机，打印实验数据。



技术指标:

测量方法	ISO 7027 标准浊度法 (90°)
照明光源	红外发光二极管
检测器	硅光电池
测量范围	0~1000 NTU, 自动切换量程 (0.01~19.99NTU 20.0~99.9NTU 100~1000NTU)
分辨率	0.01/0.1/1 NTU
重复性	≤ ± 1%
校准标准	0.02 NTU, 20.0NTU, 100NTU, 800NTU (聚合物)
样品瓶	Φ25×60mm, 高硼硅玻璃, 带瓶盖
样品容量	18ml
工作温度	0~50°C
安全性能	符合国家行业标准
电源要求	220V, 50Hz
外形尺寸	400×280×200mm
整机重量	约 5 千克
标准附件	电源线、校准溶液 (0.02 NTU, 20.0NTU, 100NTU, 800NTU)、 样品瓶 (3 个、18ml) 硅油 (10ml)、软布、使用说明书、保险管