

HAZE METER

NEW MODEL

# NDH 8000SP

透過率測定に最適

プラスチック・光学フィルム・拡散板・ガラスなど



NDK 敞开式大样品仓系列&非破坏型雾度计 NDH8000SP II！专业测量雾度值，总透过率值，平行透过率值，扩散透过率值（HAZE TT DIF PT）一台设备可选直立和横卧两种测试形态，适用于各类机能树脂，薄膜，玻璃等样品透过的测定。设备所得雾度值被英国国家物理试验所参考并引用。

## ■特点

- ①白色 LED 光源持久稳定无需预热
- ②大型敞开式样品仓
- ③彩色液晶显示 CU II 数据读取简便
- ④可选配小样品测试透镜
- ⑤横竖两种样品测试形态
- ⑥可选浊度测试比色皿，测试液体浊度
- ⑦选配专用软件实行数据管理、导出、分析
- ⑧舱口式回栏光栅（适合高雾度样品测量）

■ 縦型使用



树脂薄膜



■ 横型使用



树脂板 液体样品



■ 相关标准

JIS (K7361-1, K7136, K7105)

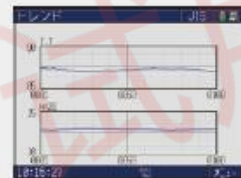
ASTM (D1003)

ISO (13468, 14782)

■ 两种设备控制方法

■ CU-II での測定画面

測定値	JIS
No. 8881	2013-05-27 18:15:27
T.T	87.47
HUE	12.77
P.T	76.30
Dif.	11.17
18:15:27	



■ PC 制御ソフトでの測定画面例

測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
1	87.47	12.77	76.30	11.17
2	87.47	12.77	76.30	11.17
3	87.47	12.77	76.30	11.17
4	87.47	12.77	76.30	11.17
5	87.47	12.77	76.30	11.17
6	87.47	12.77	76.30	11.17
7	87.47	12.77	76.30	11.17
8	87.47	12.77	76.30	11.17
9	87.47	12.77	76.30	11.17
10	87.47	12.77	76.30	11.17
11	87.47	12.77	76.30	11.17
12	87.47	12.77	76.30	11.17
13	87.47	12.77	76.30	11.17
14	87.47	12.77	76.30	11.17
15	87.47	12.77	76.30	11.17
16	87.47	12.77	76.30	11.17
17	87.47	12.77	76.30	11.17
18	87.47	12.77	76.30	11.17
19	87.47	12.77	76.30	11.17
20	87.47	12.77	76.30	11.17



■ 相关规格参数

光学单元式样	
积分球大小	Φ 150mm
受光单元	硅光电光栅

测定时间	7s
测定精度	空气层连续 30 次测定偏差 0.03 以内
光源	白色 LED
可测形状大小	30mm*30mm*297mm*420mm A3 纸张大小
显示项目	雾度值, 总透过率值, 平行透过率值, 扩散透过率值, Turb
大小. 重量	W400mm*D285MM*H480MM 约 14kg
消费电力	AC100V-240V 50/60HZ 16VA
测定方法	积分球补偿开口, 双光束测量
软件式样	
显示画面	雾度值, 总透过率值, 平行透过率值, 扩散透过率值, Turb 品名, 备注, 日期等
数据列表	测定数据一览表, 可自由编辑
文件输出	专用显示模式, csv. text
文件数据数量	1000 每单元
测试单元. CU II 控制单元式样	
显示单元	5.7 寸彩色液晶显示屏
显示画面	数值画面. 图表等
测定项目	雾度值, 总透过率值, 平行透过率值, 扩散透过率值, Turb
Usb 存储数	1000. 测定数值可通过 USB 接口导出
接口	USB Port. USB 存储
使用环境温度	15-35 摄氏度 50%湿度。不结露
电源、消费电力	AC100V-240V 50/60HZ 10VA 以下
大小重量	W220mm D225MM H100MM 1.7KG
使用语言	日语. 英语