



NHT-6型 不透光度计

主要功能特点

- 分体式结构，测量与控制单元分开，方便操作；
 - 大屏幕液晶显示，全中文交互式菜单提示操作；具备不透光度和光吸收系数两种读数，操作简单，直观方便；
 - 具有自由加速试验和瞬态测量功能，并自动处理测试数据及显示测量结果；
 - 开机预热时间为10分钟，并进行自动调零；
 - 测量单元采用分流式(取样式)技术，测量柴油车的排烟。采用“空气幕”技术以保护光学系统免受污染。检测室恒温控制，可预防冷凝，以及避免温度变化影响测量精度；
 - 配备发动机油温测量探头；
 - 配备串行RS-232C接口与外部计算机通信；
 - 仪器性能符合ISO11614和GB3847-2005的要求。
- 可选配微型热敏打印机；
 - 可选配不同型号的转速测量传感器或适配器；
 - 可选配汽车电源逆变器。

主要技术参数

- ◆ 测量范围
 - 不透光度N: 0~99.99 %
 - 光吸收系数k: 0~16.0m⁻¹
- ◆ 分辨力
 - 不透光度N: 0.1 %
- ◆ 示值误差
 - 不透光度N: ±2.0 %
- ◆ 电 源: AC220V±10% 50Hz±1Hz
- ◆ 重 量
 - 控制单元: 5.5kg
 - 测量单元: 6.5kg
- ◆ 外形尺寸
 - 控制单元: 370mm(宽)× 280mm(深)× 220mm(高)
 - 测量单元: 410mm(宽)× 215mm(深)× 360mm(高)

