

YQHC-3A 手持式粉尘浓度连续测试仪

一、特点：

- 1、便携箱设计，方便，简单，美观，重量轻，为疾控中心，环境监测，第三方检测等部门快速检测呼吸性粉尘提供便利。
- 2、一机多用，三指标同时测量，散射激光原理，测量快，灵敏度高，现场打印数据。
- 3、大容量锂电池，充满电可不间断测量 24 小时。
- 4、存储容量大，最多可保存 1999 组数据，断电不丢失，保存时间长达 12 年。
- 5、大屏幕中文液晶显示，可将检测数据传输到电脑，通过专用软件对数据分析。

二、技术参数

检测指标： PM2.5、PM10、TSP

数字信号： RS232、RS485

检测灵敏度： 0.001mg/m³

检测范围： 0.001~20mg/m³

测量数据显示单位： mg/m³

相对测量误差： ≤±10%

模拟信号： 4-20mA、0~5V

功耗： 3W

工作电源： 内置锂电池，交直流两用

工作环境： 5~40℃，<85%RH

主机体积： 242mm*131mm*42mm

重量： 约 0.5kg