

P-5L2C数字粉尘测定仪

产品名称	P-5L2C数字粉尘测定仪
公司名称	盐城尊科电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	建湖县经济开发区南京路99号
联系电话	18796503300 18796503333

产品详情

一、仪器简介：

适用于环境中可吸入颗粒物PM10浓度及作业场所呼吸性粉尘、总粉尘浓度的快速测定。P-5L2C型便携式微电脑粉尘仪是在引进日本柴田P-5L2型便携式数字粉尘仪基础上加入单片机控制的新一代快速测尘仪器，适用于公共场所可吸入颗粒物PM10浓度的快速测定、工矿企业生产现场劳动卫生方面呼吸性粉尘、总粉尘的测定。

引进日本全套生产制造及检测标定技术、设备。符合卫生部标准《公共场所空气中可吸入颗粒物（PM10）测定方法---光散射法》（99年唯一通过标委会审定）；符合劳动行业标准《空气中粉尘浓度的光散射测定法》LD98-1996；符合铁路行业标准《铁路作业现场粉尘测定相对质量浓度与质量浓度转换方法》TB/T2323-92。

二、技术参数：

检测灵敏度：0.01mg/m³；

测定范围：0.01-100mg/m³；

测定时间：0.1、1、3、5、10、15分及手动任意时间；

重复性误差： $\pm 2\%$ ；

测量精度： $\pm 10\%$ ；

输出方式：4位液晶显示，可直读CPM值及质量浓度值mg/m³，数据可直接输入PC机，亦可连接专用打印机现场输出数据；

存储功能：可存储99组测量数据；

数据处理结果：在PC机上可自动计算出算术平均值，标准偏差，最大值、最小值，允许浓度值。环境温度：0-40

电源：NiMH×9充电电池，可连续使用12小时，附220V/12V充电器

尺寸：202×84×183（mm）

三、主要特点：

测量快速、准确、性能稳定、检测灵敏度高；

直读质量浓度mg/m³，一分钟出结果,接打印机可输出数据,亦可将数据导入PC机进行数据处理；

携带方便、操作简单。