

激光粉尘仪BJT-3C (B) 厂商供应药厂车间用用

产品名称	激光粉尘仪BJT-3C (B) 厂商供应药厂车间用用
公司名称	青岛柏嘉图环境技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市漳州二路54号
联系电话	86-053285895816 18678403897

产品详情

该仪器适用于公共场所可吸入颗粒物 (PM10) 浓度的快速测定、工矿企业生产现场等劳动卫生方面粉尘浓度的检测, 以及环境保护领域可吸入尘浓度的监测, 还可用于空气净化器净化效率的评价。近年来有千台以上该仪器在全国各地使用, 得到用户好评。 仪器符合卫生部WS/T206-2001《公共场所空气中可吸入颗粒物 (PM10) 测定法-光散射法》标准、劳动部LD98-1996《空气中粉尘浓度的光散射式测定法》标准以及铁道部TB/T2323-92《铁路作业场所空气仪器中粉尘测定相对质量浓度与质量浓度的转换方法》等行业标准以及卫生部卫监督发〔2006〕58号文件颁布实施的《公共场所集中空调通风系统卫生规范》。

主要特点: 可直读颗粒物质量浓度 (mg/m³), 1分钟出结果, 或根据用户需要任意设定采样时间; 测量快速、准确、检测灵敏度高; 设计了自校系统, 仪器性能稳定可靠; 具有气幕屏蔽及洁净气自清洗功能, 确保光学系统不受污染; 实现了软件自动调零; 具有与计算机双向通讯功能, 可通过PC机进行数据处理, 打印出曲线及表格; 具有颗粒物浓度连续监测、定时采样以及粉尘浓度超标报警等多种功能; 主要技术指标 检测灵敏度: 0.01mg/m³; 0.001 mg/m³; 测定范围: 0.01 ~ 100 mg/m³; 0.001 ~ 10 mg/m³; 测定时间: 采样标准时间为1分钟, 设有0.1、1、2、5、10分钟及手动档 (任意设定采样时间); 重复性误差: ±2%; 测量精度: ±10% 显示屏: 带标识4位液晶显示器; 存贮: 可循环存储99组数据; 定时采样: 可设定测量时间1 ~ 9999秒及采样次数1 ~ 9999次 输出接口: PC机通讯接口 (RS232) 及打印机输出接口 环境温度: 0 ~ 40 (储存温度 - 20 ~ 60) 电源: 交直流两用, 配充电电池及充电器 尺寸: 192 × 69 × 140 mm 重量: 1.4Kg