

## 太原数字测尘仪排行榜，九州鹏跃粉尘检测仪LD-5H，屏显

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 太原数字测尘仪排行榜，九州鹏跃粉尘检测仪LD-5H，屏显 |
| 公司名称 | 北京九州鹏跃科技有限公司                 |
| 价格   | 16500.00/台                   |
| 规格参数 | 九州鹏跃:jzpy<br>LD:5H<br>北京:昌平  |
| 公司地址 | 北京市昌平区昌平科技园区超前路6号            |
| 联系电话 | 010-57115089 18910379612     |

### 产品详情

LD-5型激光粉尘仪是以激光微光源的光散射式快速测尘仪。可直读颗粒物质量浓度，1分钟出结果，或根据用户需要任意设定采样时间；内置滤膜采样装置，在连续监测粉尘浓度的同时,可收集颗粒物,以便对其成份进行分析，并求出质量浓度转换系数K值。内置的过滤装置，避免粉尘对仪器部件的影响，延长仪器使用寿命；具有自校系统；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。

#### 技术指标

1、配置40mm滤膜在线采样器;2、具有可更换粒子切割器PM10、PM5、PM2.5、PM1.0及TSP供选择；3、直读粉尘质量浓度（mg/m），1分钟出结果；4、大屏幕液晶显示器，汉字菜单提示；5、检测灵敏度：LD-5L 0.01mg/m；LD-5H 0.001mg/m。6、重复性误差：± 2 %7、测量精度：± 10%8、测量范围：LD-5L 0.01 ~ 100 mg/m；LD-5H 0.001 ~ 10 mg/m。9、测定时间：标准时间为1分钟，设有0.1分及手动档（可任意设定采样时间）。10、具有公共场所监测模式、大气环境监测模式以及劳动卫生模式。可计算出时间加权平均值（TWA）和短时间接触允许浓度（STEL）等。11、存贮：可循环存储999组数据。12、定时采样：可设定测量时间（1~9999）秒，关机时间（0~9999）秒，预热时间（0~10）秒及采样次数（1~9999）次。13、粉尘浓度超标报警阈值设定：浓度报警阈值可自行设定；测量时间可设定：（1~9999）秒14、输出接口：（1）PC机通讯接口：RS232；可选RS485、无线数传电台、无线WiFi、GPRS通讯（2）微型打印机输出接口；（3）模拟量输出接口：（0-1）V；可选（4-20）mA（4）数字量输出接口：电平信号。15、电源：Ni-MH充电电池组（1.2V x 4）或锂电充电电池组、可连续使用8小时以上；附220VAC/12VDC电源适配器。16、可选配湿度修正功能，数据更加精确