**LB-70C系列沥青烟采样器**

****

**执行标准：**

JJG968-2002《烟气分析仪》

HJ/T48-1999《烟尘采样器技术条件》

JJG680-2007《烟尘测试仪》

企标：Q/0213LBJ 002-2016

**产品特点：**

1、配上沥青烟取样管进行沥青烟采样

2、[选配ZD-24直流电源箱实现，交直流两用](http://www.qdloobo.cn/product.asp?id=2480)

3、配备滤尘加热脱水处理的烟气预处理器，数据更精确

4、一百万组数据储存，RS232接打印机、USB存储器使得数据更容易分析

5、一键采样功能

6、干燥筒具有干燥、过滤、防倒吸功能，实现长期监测

7、中文智能傻瓜机操作界面，数显LED屏左右360°旋转，操作更方便

8、防静电、防堵塞、断电保护、密码保护等内部结构设计

9、实时读取动压、静压、环温、烟温、转速、流速、流量、含湿量等参数

10、防吸附采样系统、进口电化学与模块化设计保证测试的准确性

**产品参数：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 参数范围 | 分辨率 | 误差 |  |
| 采样流量 | 5~ 80 L/min | 0.1 L/min | ≤±2.5% |  |
| 流量控制稳定性 | < ±2% (电压在180V—250V变化，阻力在3—6kPa内变化) |  |
| 烟气动压 | 0~2000 Pa | 1 Pa | ≤±1.5% |  |
| 烟气静压 | -30.00 ~+30.00 kPa | 0.01 kPa | ≤±2 % |  |
| 流量计前压力 | -40.00 ~0 .00kPa | 0.01 kPa | ≤±2 % |  |
| 流量计前温度 | -30.0 ~ 150.0℃ | 0.1℃ | ≤±1.5℃ |  |
| 烟气温度 | 0 ~ 500℃ | 1℃ | ≤±3℃ |  |
| 大气压 | 70~130kPa | 0.1 kPa | ≤±2.5 % |  |
| 含湿量 | （0~60）% | 0.1% | ≤±1.5% |  |
| 采样泵负载能力 | ≥50  L/min (阻力为－20kPa时) |  |
| 数据存储能力 | 一百万组 |  |
| 最大采样体积 | 999999 .9 L | 0.1 L | ≤±2.5% |  |
| 外型尺寸 | 335×145×280 mm |
| 仪器噪声 | <65dB(A) |
| 整机重量 | 约8.0 kg |
| 功    耗 | <100 W |

**青岛路博伟业环保科提供该产品的售后及技术支持！**