

壁挂式粉尘检测仪说明书





上武汉博零科技有限公司



一. 概述

BL-B100型壁挂式粉尘检测仪,使用激光散射原理,能得到空气中1~ 100微米悬浮颗粒物质量浓度,使用进口高性能激光器与超灵敏感光系统, 数据稳定可靠,通过高精度的激光粉尘检测传感器来进行分析,得出来的数 据通过仪表的显示屏来显示出该空间内粉尘的浓度值。

二.主要技术指标

- 1、仪表显示: TSP。
- 2、仪表量程: TSP: 0.001~100.000mg/m³,
 - 3、供电电源: 仪表同时具有多路多规格电源供电

交流 220VAC

直流 12VDC~48VDC,

- 4、显示:采有液晶显示屏,80mm*50mm。
- 5、传感器: 传感器为激光传感器。
- 6、仪表外壳:铁外壳
- 7、检测灵敏度: 0.001mg/m³; 重复性误差: ≤±5%;
- 8、具有粉尘浓度超标报警设定功能,可自行设置超高浓度报警值,外置声光报警器,及开关量输出可连接外部排风扇,当粉尘浓度超高时自动启动排风扇,使空间的粉尘浓度降低。
- 9、输出方式:

RS485 通讯接口,

4~20mA 电流输出。

一路 12V 有源开关量输出(常开),

一路无源开关量输出(常开),

- 10、通过监控软件,实现无线远传信号,远程监控,历史曲线,实时曲线, 历史数据报表,实时数据报表等查询功能,可打印检测结果。
- 11、仪器正常使用寿命大于五年。

12、内置高性能吸风风扇, 使激光传感器内处于负压状态, 不易积灰。

13、体积: 400mm×450 mm×200mm。

14、重量;约5KG;

三. 应用

广泛应用于粮食加工车间,饲料生产加工车间,金属打磨抛光车间,煤 粉磨粉车间,煤粉仓库,工地、道路、石子加工厂,烟花爆竹,人口密集的 场所,公共场所等。

四. 仪表结构示意图



2

五. 仪表接线图

	壁挂式粉尘检测仪 (BL-B100) 接 线 图
● 220VAC供电- ● 220VAC供电+	 元源开关量输出 元源开关量输出 有源开关量输出+ 有源开关量输出+ 有源开关量输出- 485 B 485 B 4~20mA+ 4~20mA+ 8~55VDC共甲+ 8~55VDC共甲-

六. 仪表安装

- 将粉尘检测仪安装在需要检测的区域内粉尘浓度较高的地方,用螺丝或支 架固定即可。
- 2. 根据仪表供电要求给仪表提供电源。

3. 通电后无须设置(出厂已设置好相关参数), 仪表就正常检测。

七. 仪表与外部设备连接。

1、4~20mA电流输出模式。



2、RS485通讯输出模式

信号线连接RS485通讯输出模式



- 八. 在线式粉尘检测仪安装及调试方法
 - 1. 仪表按要求安装在需要检测的场所。
 - 2. 接好电源(注意看仪表是 220V 或 24V 供电)
 - 3. 输出(看输出另端设是 RS485 通讯还是 4~20mA 电流输出)
 - 4. 仪表上电。
 - 5. 出现开机画面为

开机画面显示仪表名称,型号,公司名,三秒钟后自动转到测试画面。





6. 仪表设置





A: 报警上限设置:





B.系数设置

当光标停留在"系数设置"上,



7



C. 485通讯地址设置

当光标停留在"通讯设置"上,



8



D. 测试设置

当光标停留在"测试设置"上,

按" (INT)", 画面转到"测试设置"画面。 按" (D)"移动光标,移动需要设置的参数下面, 按" (D)"设置测试相关参数。

设置完参数后

按")",将光标移到"确定"上面,

按" (ENT)"后,参数保存并返回到参数设置画面。 此粉尘仪可分为重复测试和连续测试

重复测试 测试时长:表示单次测量的时长。

间隔时长:表示两次测试中间的间隔时长。

连续测试 表示仪表长时间连续测试,

粉尘检测仪实时在线监控系统

一、 现场粉尘检测仪安装,通电,设置好仪表通讯地址。

二、监控软件安装

- 1. 监控软件由我公司提供. 请与我公司联系索取。
- 2. 在软件文件夹中找到"Runsetup",安装到电脑中,安装完后,桌面会出现"Touchvew"的图标。
- 3. 安装驱动。
- 将现场安装的粉尘检测仪 485 通讯用信号线并在一起, 连到 485 转 USB 模 块上与电脑连接。
- 三、软件设置

1. 双击桌面	Touchvow (电脑显示

图 运行系统 画面 特殊 调试 关于 2021/1/10						14	- • ×
	9		2 /	3			
	K	6					
	登	陆	系	统			
	退	出	系	统			

点击"登陆系统",此时输入用户名和密码就可进入监控系统。

用户名和密码由我公司提供,如果想要更改用户名和密码,可与公司技 术人员联系,或进入软件开发系统自行更改即可。

2、进入监控画面



此画面可根据用户来制作所需的功能画面











武汉博零科技有限公司

- 电话: 027-86910098
- **手** 机: 18907128568
- 网 址: www.blkj888.com
- 邮 箱: blkj518@163.com

地址:武汉市新洲区城北工业园特11号