

粉尘布袋检漏仪 粉尘在线监测设备 可测量空气中的粉尘浓度

| | |
|------|--------------------------------------------------|
| 产品名称 | 粉尘布袋检漏仪 粉尘在线监测设备 可测量空气中的粉尘浓度 |
| 生产厂家 | 德州瑞祥胜环保科技有限公司 |
| 价格 | 2500.00/台 |
| 规格参数 | 粉尘布袋检漏:DC 4-20mA RXS-HB:-20 ~ 60 ° C 山东:济宁 |
| 公司地址 | 德州市临邑县顾家欧亚达A区 |
| 联系电话 | 18653423775 |

产品详情

粉尘布袋检漏仪 粉尘在线监测设备 可测量空气中的粉尘浓度

粉尘布袋检漏仪重要作用

1. 实时在线监测管道内粉尘含量，观察除尘布袋是否破损，大大减少了操作工人的工作量；
2. 检测布袋是否破损，及时更换布袋，防止破坏大范围的布袋龙骨，避免更大的人力和物力；
- 3.检测布袋是否破粉尘是否超标，及时采取恰当的粉尘防护措施，以保障生产和从业人员的健康。防止后续设备（如TRT发电位置的透平机，据说透平机一个叶扇数十万）的损坏
- 4.检测布袋是否破损，及时更换布袋，避免有用粉料的流失。

防水防尘防爆 应用范围广泛

炼钢 发电 石油 化工 建材加工 采煤和
采矿水泥 包装 除尘设备等行业



— 烟囱管道 —



— 除尘器 —



— 矿冶钢铁 —



— 布袋除尘器 —



hua j x 500



技术规范

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------|
| 操作环境温度 | -20 ~ 60 (电子部件) |
| 操作环境湿度 | 不结露 90% |
| 操作环境振动 | 连续震荡量, 任何方向、任何频率: 均方根值 2g (20m/s ²) |
| 操作环境电磁场 | 在50赫兹时值=60A/m (相等于一个1米×1米正方形电磁线圈内有50AT的磁场) |
| 操作环境保护 | 保护等级: IP66/NEMA4 铝合金壳体, 适合非腐蚀性环境内安装, 不锈钢探针 |
| 管道气体压力 | -0.1 – 1MPa |
| 管道气体流速 | 1m/s ~ 30m/s |
| 管道气体温度 | 0 ~ 250 (260 -800 可定制) |
| 管道外径 | 0.1米 ~ 4 米 |
| 探针结构 | 标准探针是 16mm, 长度100mm-1000mm, 探针材质: 稀土非晶合金 |
| 尘埃颗粒大小范围 | 标称0.1 μ M ~ 200 μ M, 在标称范围外仍然能够接收但信号特性有点不 |
| 粉体材料 | 包括: 粉尘, 煤粉, 面粉, 灰尘, 烟尘, 石墨, 二氧化锰, 生石灰等 颗粒物 |
| 零点漂移 | (时间) 每年低于量程的 1% 。 |
| 零点漂移 | (温度) 在温度范围内, 低于量程的 1%。 |
| 满量程漂移 | (时间) 每年低于量程的 1% |
| 满量程漂移 | (温度) 在温度范围内, 低于量程的 1%。 |
| 线路稳定性 | 系统所有部件均选用高稳定性电子组装件。 |
| 噪音抵抗性 | 所有50 或60 赫兹音频和谐波均在信号被接收之前全部滤掉 |
| 测量范围 | 0-10mg/50mg/100mg/200mg/1000mg/30g/100g/m ³ |
| 变送器输出方式 | 二线制4 – 20mA (内置隔离器, 防爆防干扰) |
| 变送器电源 | 24V(15V – 32VDC范围内可用) |
| 测量精度 | ± 5% |
| 探针长度选择 | 探针长度请按照公式选取, 即 $D/3 \leq L \leq 2D/3$ (其中: D – 管道内径, L – 探针长度) |

关于产品的定制

我们公司生产的粉尘检测仪的常规尺寸为: L=360/500/800mm

插入深度其他尺寸可以定制

我们公司生产的粉尘检测仪, 根据有无报警功能, 可分为有报警和无报警
有显示屏和无显示

屏。功能都是一样的, 就是产品升级了, 可根据您的要求前来定制。

售后服务

自出售之日起，七天内免费退换（不影响二次销售的情况下）；质保期一年，终生维护，一年内非人为因素损坏，我们免费维修；质保期外损坏，我们只收取成本和运输费用。即使产品更新换代，我们长期储备备品备件，在客户需要时，我们会提醒产品已经停产了，但是仍然有一次采购先前产品的机会，下次需要新一代产品进行替换。粉尘检测仪生产厂家从生产安装到售后，-

德州瑞祥胜环保科技有限

公司给用户优质的产品和真诚服务，

为用户减少不必要的损失。德州瑞祥胜环保批量生产，欢迎广大顾客前来订购。

