

粉尘浓度仪 华德林

产品名称	粉尘浓度仪 华德林
公司名称	武汉华德林科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:华德林 型号:WKD-6
公司地址	武汉市新洲区阳逻街高新路
联系电话	13308634673

产品详情

粉尘浓度仪 型号：wkd-6

一. 概述

wkd-6系列粉尘浓度仪测量装置提供了目前世界最新交流耦合技术，这是现代最精确和稳定的监测技术，特别适合连续排放记录和数据累积。本监测系统工作原理是运用尘埃粒子流经探针周围所产生的电荷感应来确认尘埃粒子在线排放量或排放浓度。在燃烧工况相对稳定的情况下（即在同一个排放点上，流速，温度，压力，湿度和烟尘颗粒性质都没有很大的变化，小于±90%的变动），本系统经直接校定后可用于在线监测排放浓度（单位mg/m³）。

二. 特点

wkd-6系列粉尘浓度仪采用最先进的实用技术—电荷感应技术，对粉尘的探测灵敏度高，线性度好，粉尘沾染探头后不影响测量灵敏度，免维护免清理。标准二线制4-20ma电流输出，抗干扰能力强，易于远距离信号传输，对信号传输导线无特殊要求，输出电流与粉尘浓度成线性关系，方便后续的plc数据处理

安装使用与二线制压力变送器完全一致，现场工程技术人员无须任何特殊培训即可正确使用，安装方便运行可靠，

接线盒内置一体化变送器输出的4-20ma电流与粉尘感应探针之间电气隔离，实现信号的安全传输。

应用：

trt发电，煤气化装置。

粉状材料回收

过程粉尘输送总量监测

各种燃煤锅炉的烟尘排放浓度监测

三． 工作原理

wkd-6型粉尘浓度仪检测仪测量尘埃粒子经过一个固定探头的静电荷感应量。尘埃粒子与探头感应产生静电荷，通过探头进行信号放大并传送进监测控制系统。静电荷的大小与尘埃粒子的流量成正比。本系统的高科技电子线路把这部分电荷转换成为控制信号输出，启动粉尘超标排放警报，同时用于记录粉尘粒子的总量或浓度。

四． 技术参数

环境温度：-20 ~ 60

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 ~ 2.5mpa

管道气体流速：1m/s ~ 30m/s

管道气体温度：-50 ---260 (0- 400 可选)

管道外径：0.1-4米

探针结构：300mm,800mm

尘埃颗粒大小范围：标称0.1um-200um，在标称范围外仍然能够接收但信号特性

零点漂移：（时间）每年低于量程的1%

零点漂移：（温度）在指定的温度范转内，停业于量程的1%

满量程漂移：（时间）每年低于量程的1%

满量程漂移：（温度）在指定的温度范转内，停业于量程的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赫兹音频谐波均在信号被接收之前全部滤掉

测量范围：0-100 mg/m³，0-1000mg/m³

本产品的加工定制是是，品牌是华德林，型号是WKD-6，类型是粉尘浓度仪，显示方式是数显，分辨率是50，电源电压是24（V），环境温度是120（ ）