

超净管束除雾器

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 超净管束除雾器 |
| 公司名称 | 辽宁誉指针新环保节能科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 誉指针:YZZ- 450 -H2510 颗粒物: < 5mg/Nm3 产地:辽宁沈阳 |
| 公司地址 | 辽宁省沈阳经济技术开发区十三号路77129号1门 |
| 联系电话 | 13130289695 |

产品详情

一、除雾除尘效率高：

颗粒物：< 5mg/Nm³，直达超净指标。

超越超低指标（10mg/Nm³）；

雾滴含量：< 25mg/Nm³；

超低指标一般要求 < 30mg/Nm³；

雾滴定义：除雾器出口1~2米处，15um以上粒径的浆液液滴，其中尘、硫渣等颗粒物占63%左右，其能影响尘浓度；

烟气湿度 < 13%（V%）；

约在8~13%之间；

属饱和烟气，与烟气温度有关；

二、系统阻力小：

阻力小于350Pa，比一般管束低100Pa左右；

以100t/h锅炉为例，引风机每月节约电费约1万元。

三、高效、低阻旋流加速器：

决定因素：流线型、分区、异角。

- 1、流线型离心加速器叶片，使烟气顺滑转向，阻力小，加速快；
- 2、同心圆分区处理烟气，提高雾气分离效率；
- 3、不同分区叶片出口角度不同，均衡烟气速度，提高总体效率；
- 4、无粘堵。

四、竖向加速器：

- 1、通过缩小直径办法，使离心力迅速增大，增强除雾效果；
- 2、缩径后加直段，充分利用余速，提高除雾效果；

五、烟气直流器：

经过旋流加速后，管束筒内四周浓度高，为了提高效率，需要对烟气再次均烟处理，同时增加湍流凝并效应。