

北京瞬节科技有限公司

# 常用除雾器性能探秘与 微管束除雾器选型设计

——打破“除雾器不能除尘”的传统认知  
新一代除尘除雾器， $\frac{1}{3}$ 能耗， $\frac{1}{3}$ 排放

北京瞬节科技有限公司 2025年4月

# 目 录

## 1、常用除雾器性能探秘

1.1 折流板除雾器

1.2 管束除雾器

## 2、微管束除雾器

2.1 提效原理与外观参数

2.2 分离性能曲线

2.3 电厂现场试验

2.4 工程应用

2.5 技术经济分析汇总与节能效益

## 3. 设计选型

3.1 弄清关键因素

3.2 尘粒粒径分布检测方法探索与除尘效果评估

3.3 除雾器选型参考

3.4 设计建议

3.5 风速调节方案

## 4. 公益性技术论坛



# 1、常用除雾器性能探秘

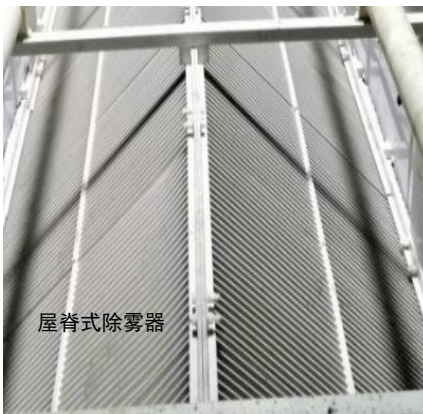
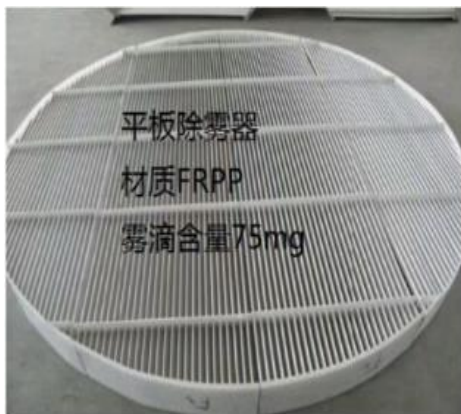
## 1.1 折流板除雾器

折流板除雾器有平板式、屋脊式，有单折或多折串联。

特点：

通流面积大，  
安装形式多，  
气流阻力小，  
成本低，应用广泛。

分离效率不高，单折的折流板除雾器出口雾滴浓度 $<75\text{mg/m}^3$ ，多层(多折)串联后 $<25\text{mg/m}^3$ 。



多折串联

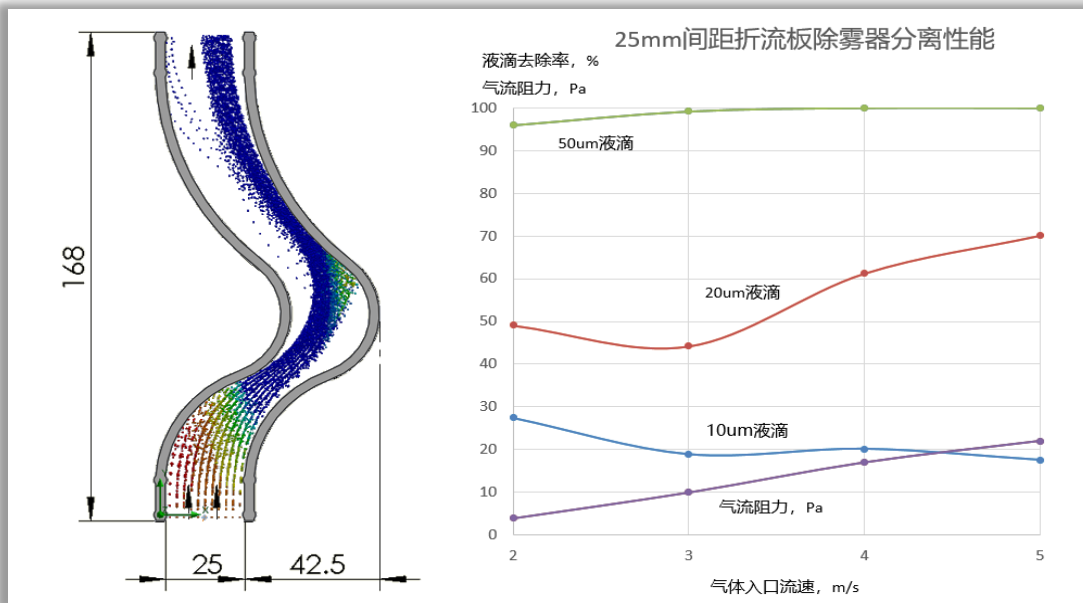


# 1.1 折流板除雾器

计算流体动力学（CFD）可以通过计算机模拟分析，探秘除雾器的分离性能。误差通常<5%。

采购样品测绘后，CFD模拟分析，拦截粒径约50微米

拦截粒径：工作气速内分离效率不小于95%的最小水滴直径，微米（CFD模拟）。

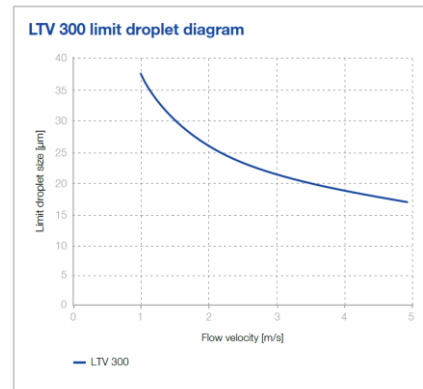
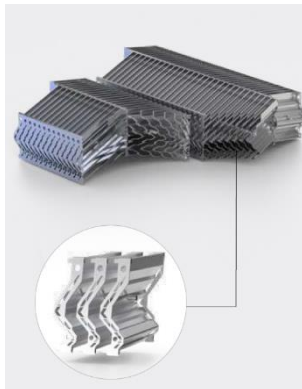




# 1.1 折流板除雾器

折流板除雾器特点：

通流面积大，  
安装形式多，  
气流阻力小，  
成本低，  
应用广泛，  
分离效率不高。

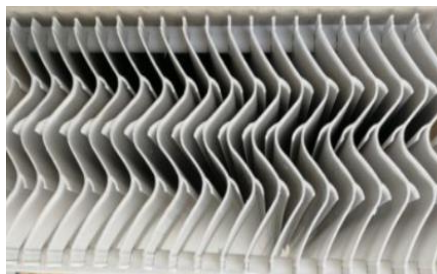


LECHLER USA 网站公开资料，拦截粒径约20微米

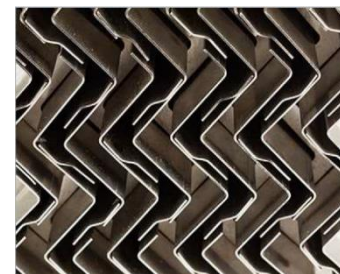
提高分离效率的途径：

增加折数、  
缩小间距、  
增加折流复杂度

可提高分离效率，但增加冲洗难度。



多折串联的高效折流板除雾器



(KOCH-glitsch.com公开资料)



## 1.2 管束除雾器



### 1、工作原理：

烟气在分离管内上升，通过导流叶轮时产生旋转运动；雾滴与尘粒在离心力作用下向管壁运动，碰撞管壁形成液膜；液膜向下流落入浆液池；气流得到净化。

常见分离管内径200~500mm，400mm最常见。

### 2、局限性：

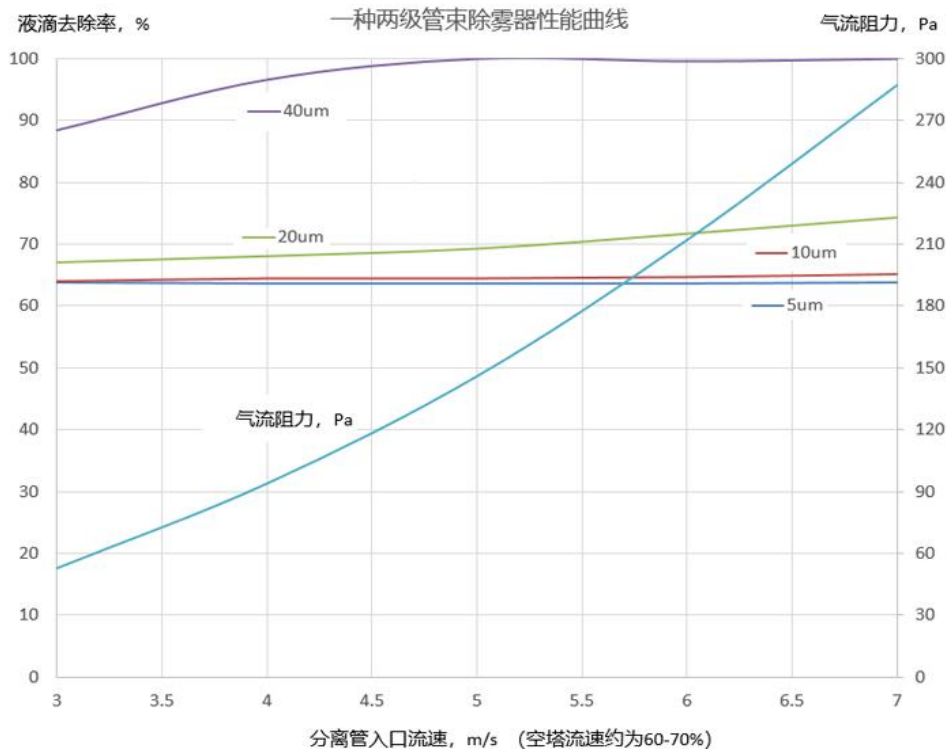
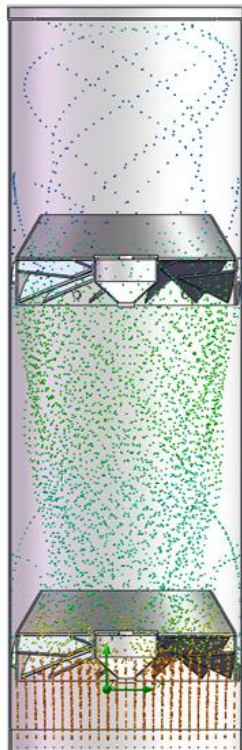
分离效率不高，超低排放应用时常需3~4级串联；

气流阻力满负荷时每级约150Pa，4级约600Pa，污堵后阻力更大。



## 1.2 管束除雾器

采购样品测绘后CFD模拟分析，管直径400mm，拦截粒径约40微米







## 1.2 管束除雾器

一些技术改进：

双螺旋管束除雾器



双螺旋管束除雾器对分离性能改进不大

加吸附球



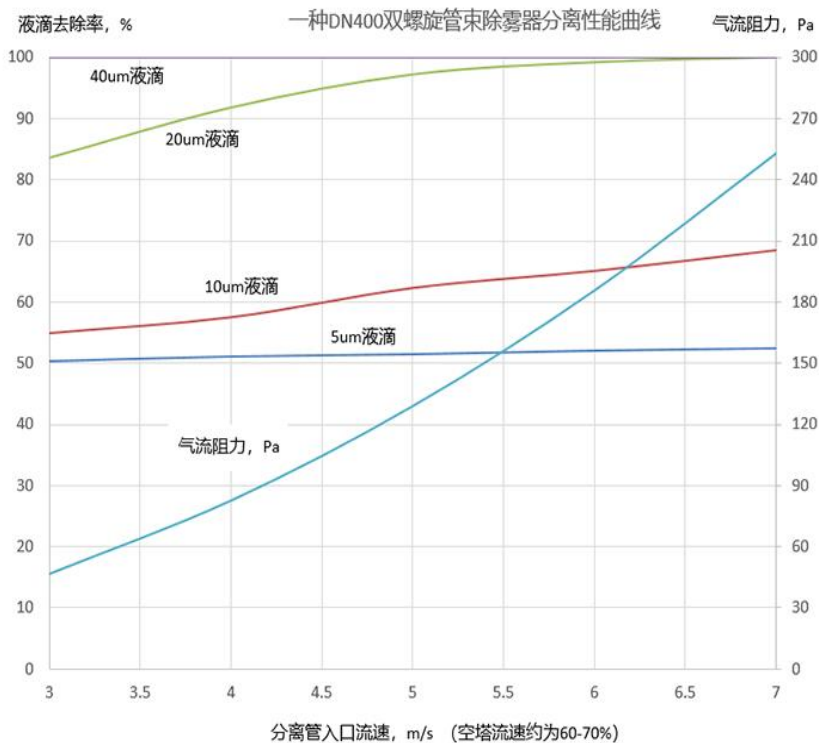
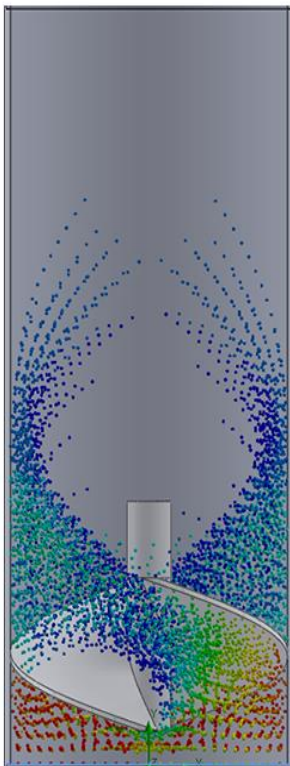
明显增大气流阻力，增加冲洗难度





## 1.2 管束除雾器

双螺旋管束除雾器：采购样品测绘后CFD模拟，管径400mm，拦截粒径约30微米(叶片角度较大)





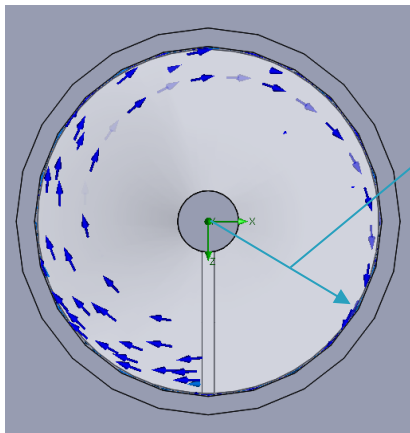
## 2 微管束除雾器

### 2.1 微管束除雾器——提效原理

微管束除雾器，大幅度提升了除雾效率，发明专利已授权。

基本原理：烟气在分离管入口的导流叶片作用下旋转上升；尘雾微粒受离心力作用向管壁运动，碰到管壁被捕获，聚集形成液膜；液膜在重力作用下流出；烟气得到净化。

提效原理：微管束除雾器的径向距离小，微粒运动到管壁的距离更短，更容易被管壁捕获。  
除尘除雾效率大幅度提升。



微粒圆周运动，  
到管壁最大径向  
行程为管半径

管径大幅减小，  
分离性能大幅提升

微管束除雾器的提效原理-俯视图



## 2.1 微管束除雾器——外观参数

|                     | 管束除雾器                     | 微管束除雾器<br>SJDM-H200-8型                              | 微管束除雾器<br>SJDM-H120-5型                                           | 微管束除雾器<br>SJDM-H100-4型                                          |
|---------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 常用除雾器高度             | ~3m                       | 0.20m                                               | 0.12m                                                            | 0.10m                                                           |
| 拦截粒径                | 30-40微米                   | 8微米                                                 | 5微米                                                              | 4微米                                                             |
| 技术特点                |                           | 雾滴去除率高；<br>耐污性能优于普通除雾器；<br>对5微米以下尘粒去除率低。            | 雾滴去除率高；<br>耐污性能一般；<br>对3微米尘粒去除率>50%，<br>除尘效果较好。                  | 雾滴去除率高；<br>耐污性能略差；<br>对2微米尘粒去除率<br>>50%，除尘效果较好。                 |
| 推荐应用                |                           | 用于复杂污染环境。<br>除雾用，类似普通除雾器；<br>脱硫塔内代替旋流器、合金托盘，兼有除尘作用。 | 与一层SJDM-H200-8型组合用于除雾、除尘，降低排放浓度；<br>污染程度低或连续工作时间不超过一星期时，可尝试单级使用。 | 与一层SJDM-H200-8型组合用于除雾、除尘，降低排放浓度；<br>污染程度低时，可尝试单级使用；<br>代替丝网除雾器。 |
| 常用级数<br>气流阻力<br>总高度 | 3-4级<br>400-600Pa<br>4-6m | 1级<br>40-160Pa<br>约1m                               | 1级-8型+1级-5型<br>80-320Pa<br>约2m                                   | 1级-8型+1级-4型<br>80-320Pa<br>约2m                                  |
| 出口雾滴浓度              | < 25mg/m <sup>3</sup>     | < 10mg/m <sup>3</sup>                               | < 8mg/m <sup>3</sup>                                             | < 8mg/m <sup>3</sup>                                            |
| 可选材质                |                           | (阻燃) 聚丙烯、不锈钢                                        | (阻燃) 聚丙烯、不锈钢                                                     | (阻燃) 聚丙烯                                                        |

拦截粒径：工作风速内分离效率不小于95%的最小水滴直径，微米（CFD模拟）。



## 2.1 微管束除雾器——外观参数

SJDM-H200-8型

模块高度：200mm

拦截粒径：8  $\mu\text{m}$

模块宽度：~1 m

设计空塔风速：2 ~ 4 m/s

设计气流阻力：40~160Pa

设计流向：垂直向上

常用材质：聚丙烯、316不锈钢

可根据用户需求定制阻燃聚丙烯、脱硫不锈钢等其他材料。

冲洗水系统：

根据应用情况配套设置，  
比其他除雾器容易冲洗干净。

易堵塞的特殊客户、空塔风速大于4 m/s的客户，有专门的解决方案。



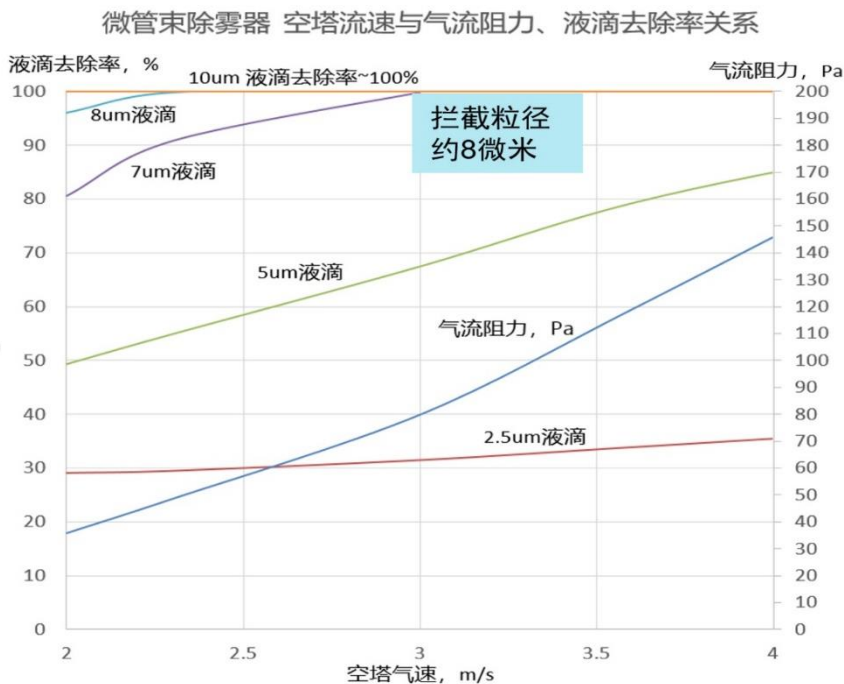
微管束除雾器  
集成模块  
(SJDM-H200-8型)





## 2.2 微管束除雾器——分离性能曲线

微管束除雾器， SJDM-H200-8型， CFD， 拦截粒径8微米



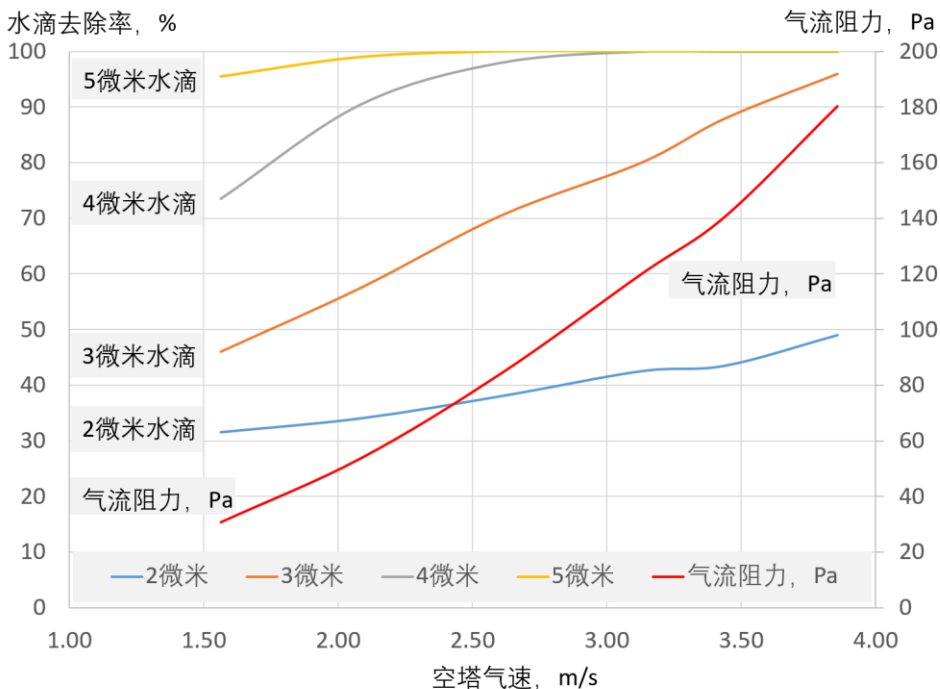
拦截粒径：  
指去除率95%以上的  
最小水滴粒径，微米



## 2.2 微管束除雾器——分离性能曲线

微管束除雾器， SJDM-H120-5型， CFD， 拦截粒径5微米

SJDM-H120-5型微管束除雾器性能曲线

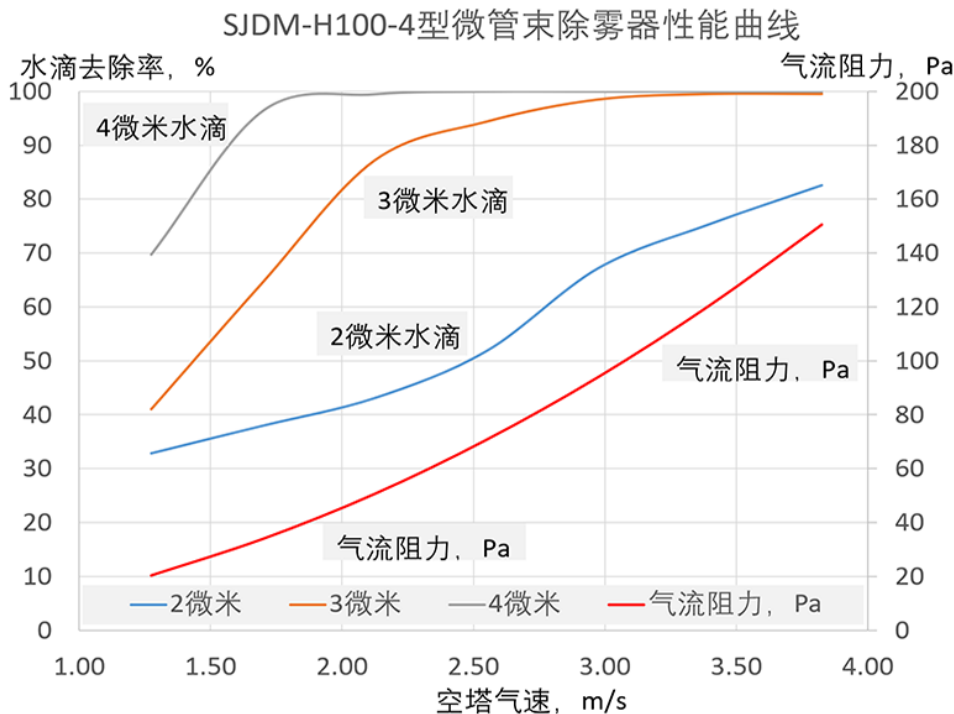


拦截粒径：  
指在设计风速范围内  
去除率95%以上的  
最小水滴粒径，微米



## 2.2 微管束除雾器——分离性能曲线

微管束除雾器， SJDM-H100-4型， CFD， 拦截粒径4微米



拦截粒径：  
指在设计风速范围内  
去除率95%以上的  
最小水滴粒径，微米

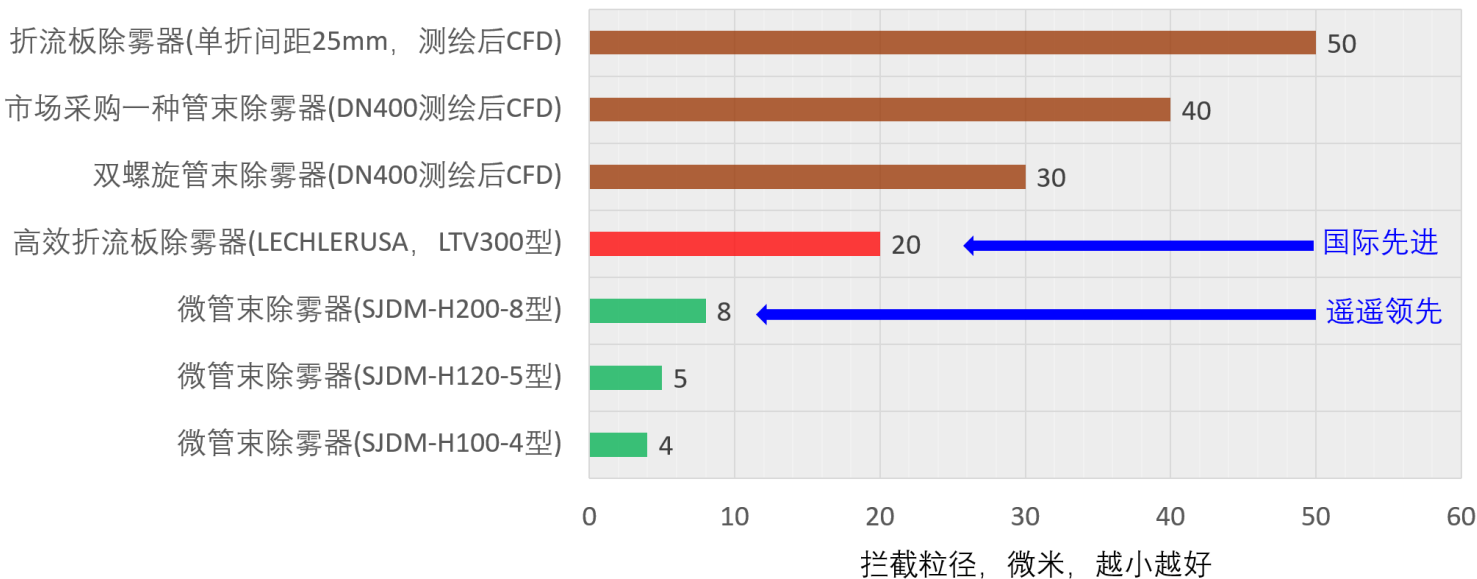




## 2.2 微管束除雾器——分离性能对比

### 常见除尘除雾器的分离性能对比

常见除尘除雾器的拦截粒径，微米（越小越好）



注：拦截粒径：工作风速内分离效率不小于95%的最小水滴直径，微米

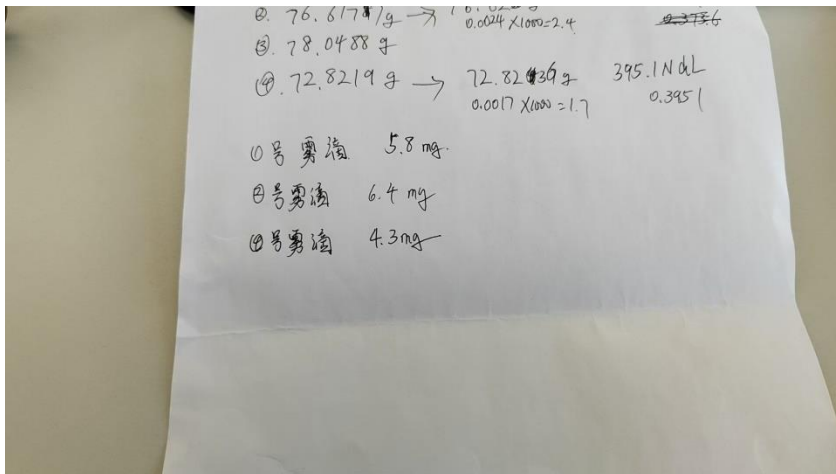


## 2.2 微管束除雾器——出口雾滴浓度

### 出口雾滴浓度

2025年1月，我公司向重庆远达环保提供的SJDM-H200-8型微管束除雾器样品经远达环保采用重量法检测，出口雾滴浓度5.8、6.4、4.3 mg/m<sup>3</sup>。

（因没有除雾器出口雾滴浓度的标准测试方法，国内没有专门的除雾器性能检测机构。试验过程参数由远达环保试验室确定，不能提供正式报告。）





## 2.3 微管束除雾器：电厂现场试验

2023年在大唐王滩电厂现场试验情况

电厂脱硫塔内设置有4级管束除雾器；

微管束除雾器试验装置为并联设置，内装一层

SJDM-H200-8型微管束除雾器，约100个；

现场试验装置设置了电脑自动采集数据。

(经第三方检测，4级管束除雾器、微管束除雾器入口颗粒物浓度分别为62、74mg/m<sup>3</sup>，无显著差异；大气污染监测用的激光颗粒物检测仪，在现场试验时不能正常工作。)

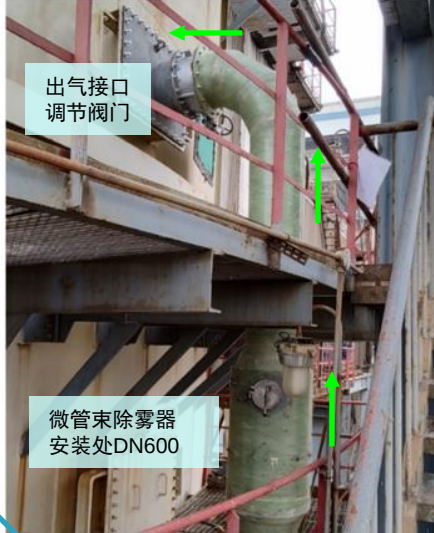
现场试验装置



电荷法颗粒浓度仪



差压变送器与电脑数据采集



出气接口  
调节阀门

微管束除雾器  
安装处DN600



管道DN400  
开关阀门

进气接口

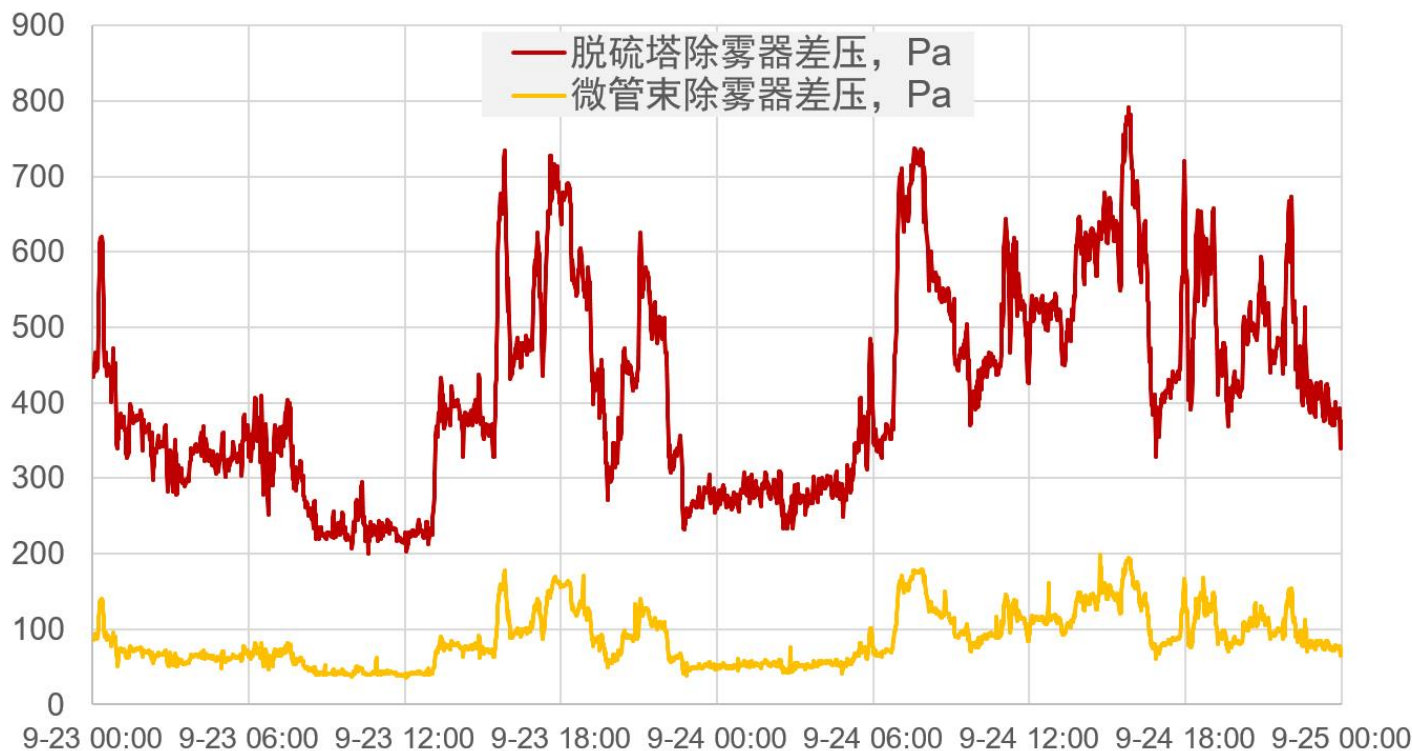


## 2.3 微管束除雾器现场试验——差压

现场试验的脱硫塔除雾器为四级管束除雾器，微管束除雾器为一级。

2023年9月在电厂试验数据记录

微管束除雾器差压仅为 $\frac{1}{4}$ 左右





## 2.3 电厂现场试验——取样冷凝水

我们分别在微管束除雾器出口和脱硫塔管束除雾器的出口保持连续采样，取样管冷凝水有很大的差异，保存的样品如图 6 所示。◀



图 6 连续取样管中收集的冷凝水外观照片◀

试验期间分别测量冷凝水的总固形物含量（TS）、电导率（EC），发现冷凝水的电导率与冷凝水外观照片中水的脏污程度有良好的正相关性。因此确定采用连续取样的冷凝水电导率作为烟气中雾滴含量的间接检测指标。◀

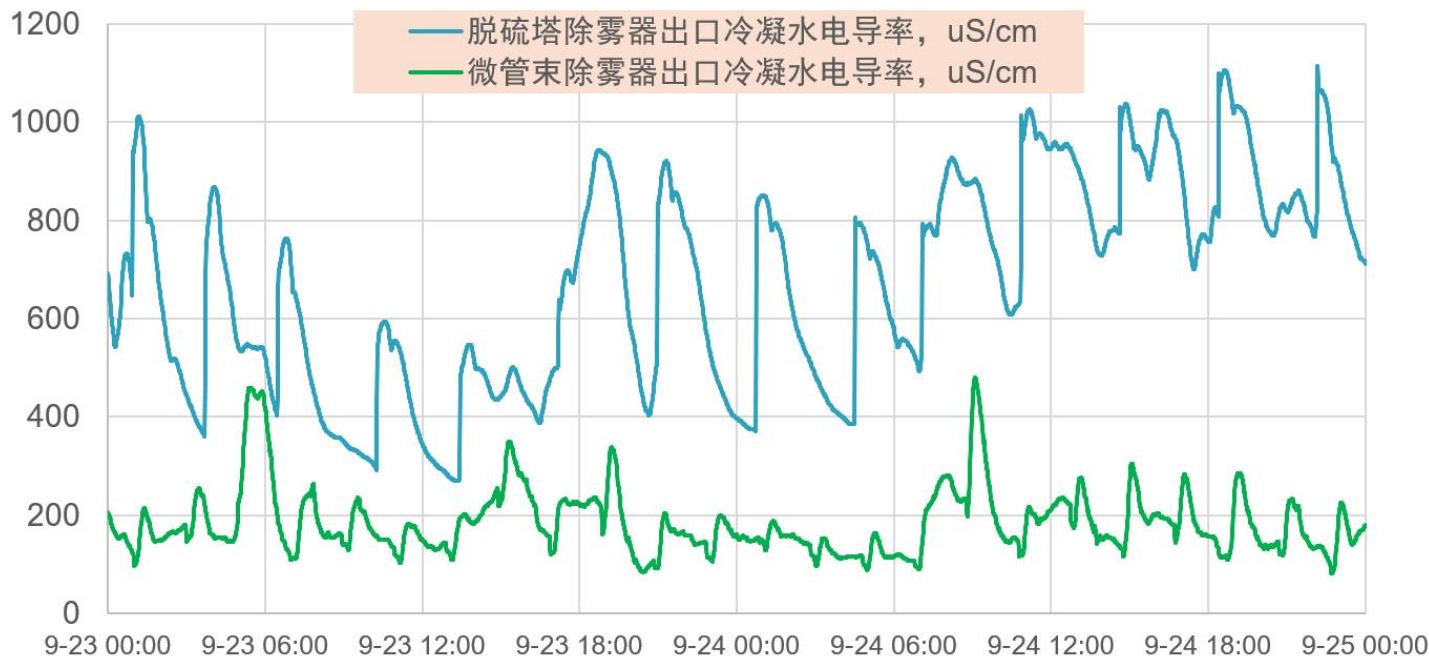
图中可以看出：微管束除雾器出口连续取样冷凝水中，没有石灰石石膏浆液沉淀物





## 2.3 电厂试验——取样冷凝水电导率

在脱硫塔除雾器出口与微管束除雾器出口设置有连续取样管，用小型真空泵连续抽气，并收集取样管中的冷凝水。用电导率仪连续测量并记录冷凝水的电导率。2023年9月23-24日数据记录如图，微管束除雾器出口冷凝水电导率远低于脱硫塔除雾器出口。





## 2.3 电厂现场试验——耐脏污情况

累计运行5个多月，2023年11月9日的照片  
冲洗：两小时一次，每次冲洗1分钟

接近出口的半干区，表面有脏污，  
厚度小于1mm，对气流阻力没有  
明显影响。

冲洗水冲到的位置没有脏污

分离管下部湿区，越  
往下越清洁。

导流叶片没有脏污



5个多月实际运行证明： **比其他除雾器更易保持清洁。**



## 2.3 在电厂现场试验——总结

2023年5-11月的现场试验，验证了微管束除雾器的主要性能：

1、**阻力小：**

进出口差压仅为普通4级管束除雾器的差压的  $\frac{1}{4}$ ；

2、**排放少：**

出口颗粒物浓度远低于普通4级管束除雾器：

- 连续取样冷凝水的电导率为一半以下；
- 电荷法颗粒浓度仪的平均浓度约为十分之一。

3、**易清洁：**

- 污染物沉积量少，没有“管小容易污堵”的问题，相反有易冲洗优势。

第46卷第9期

2024年 9月

能 源 与 环 保

China Energy and Environmental Protection

Vol. 46 No. 9

Sep. 2024

### 微管束除雾器在火电厂应用试验研究

高江宇<sup>1</sup>, 张宏宇<sup>1</sup>, 吴学民<sup>1</sup>, 段红刚<sup>2</sup>, 王文兵<sup>2</sup>

(1. 河北大唐国际王滩发电有限责任公司, 河北 唐山 063611; 2. 北京瞬节科技有限公司, 北京 100176)

**摘要：**为了检验微管束除雾器在电厂运行条件下的综合性能，在燃煤发电机组二级脱硫塔的四级管束除雾器旁并联安装了微管束除雾器试验装置，通过对比试验验证微管束除雾器的性能。试验期间微管束除雾器进出口的气流阻力为四级管束除雾器的  $\frac{1}{4}$ ；尝试采用连续取样管内冷凝水的电导率作为除雾器出口的雾滴浓度的间接指标，微管束除雾器出口约为四级管束除雾器的一半，电荷法颗粒浓度仪测得微管束除雾器出口颗粒物浓度为四级管束除雾器出口的  $\frac{1}{10}$ ，表明微管束除雾器颗粒物分离性能成倍提升；运行5个月后，微管束除雾器仅在出口附近管壁有少量脏污，导流叶片及周边没有被污染。结果表明，微管束除雾器节能减排优势突出，适合在电厂长期使用。

科技核心期刊  
发表的文章





## 2.4 微管束除雾器——工程应用1

2024年3月3日，某化工厂喷淋塔用SJDM-H200-8型微管束除雾器投运（改造前，湿电除雾器出口颗粒物浓度约40mg/m<sup>3</sup>，改造加强了喷淋并采用微管束除雾器，投运后稳定合格，湿电高压只开60%）



|   | 监测时间          | 颗粒物(mg/M3)（排放口在线仪表） |      |     |         |    |    | 氧气(%) |    | 流量(m3) |    |
|---|---------------|---------------------|------|-----|---------|----|----|-------|----|--------|----|
|   |               | 实测值                 | 折算值  | 标准值 | 排放量(kg) | 来源 | 状态 | 实测值   | 状态 | 实测值    | 状态 |
| 1 | 2024-03-04 00 | 4.17                | 7.5  | 20  | 0.226   | √  | 正常 | 17.7  | 正常 | 54185  | 正常 |
| 2 | 2024-03-04 01 | 4.06                | 6.99 | 20  | 0.219   | √  | 正常 | 17.5  | 正常 | 54013  | 正常 |
| 3 | 2024-03-04 02 | 3.89                | 6.75 | 20  | 0.214   |    |    |       |    |        |    |
| 4 | 2024-03-04 03 | 3.75                | 6.9  | 20  | 0.208   |    |    |       |    |        |    |
| 5 | 2024-03-04 04 | 4.27                | 7.68 | 20  | 0.237   |    |    |       |    |        |    |
| 6 | 2024-03-04 05 | 4.12                | 7.29 | 20  | 0.224   |    |    |       |    |        |    |
| 7 | 2024-03-04 06 | 4.31                | 7.15 | 20  | 0.232   |    |    |       |    |        |    |

|   | 监测时间          | 颗粒物(mg/M3) |      |     |         |
|---|---------------|------------|------|-----|---------|
|   |               | 实测值        | 折算值  | 标准值 | 排放量(kg) |
| 1 | 2024-03-10 00 | 3.66       | 8.94 | 20  | 0.204   |
| 2 | 2024-03-10 01 | 3.25       | 8.31 | 20  | 0.184   |
| 3 | 2024-03-10 02 | 3.33       | 7.94 | 20  | 0.185   |
| 4 | 2024-03-10 03 | 2.77       | 6.6  | 20  | 0.151   |
| 5 | 2024-03-10 04 | 2.82       | 6.77 | 20  | 0.156   |
| 6 | 2024-03-10 05 | 3.6        | 9.12 | 20  | 0.199   |
| 7 | 2024-03-10 06 | 3.55       | 8.38 | 20  | 0.194   |



## 2.4 微管束除雾器——工程应用1

化工厂的生产线一般每月都要停机检修一次。

2024年5月7日，冲洗水运行状况。  
(原折流板除雾器的冲洗水系统，未改动)

待改善区域



2024年3月3日运行至5月7日，  
喷淋塔入口的水平风道内下侧  
有10-20cm厚的沉积物，说明  
**喷淋塔入口含尘量很高。**



## 2.4 微管束除雾器——工程应用1

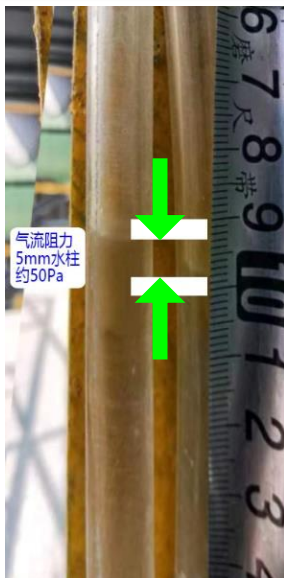
### 应用前

除尘除雾器：两层折流板+湿电  
湿电除雾器高压电源开10档位  
排放口颗粒物浓度约40mg/m<sup>3</sup>



### 应用后

折流板+微管束除雾器+湿电  
湿电除雾器高压电源开6档位  
排放口颗粒物浓度 2-4 mg/m<sup>3</sup>



| 监测时间          | 颗粒物(mg/M3) |      |     |         |
|---------------|------------|------|-----|---------|
|               | 实测值        | 折算值  | 标准值 | 排放量(kg) |
| 2024-04-26 00 | 3.45       | 6.07 | 20  | 0.146   |
| 2024-04-26 01 | 3.47       | 6.34 | 20  | 0.146   |
| 2024-04-26 02 | 3.62       | 7    | 20  | 0.158   |
| 2024-04-26 03 | 3.25       | 6.23 | 20  | 0.143   |
| 2024-04-26 04 | 3.24       | 6.49 | 20  | 0.145   |
| 2024-04-26 05 | 3.62       | 7.13 | 20  | 0.159   |
| 2024-04-26 06 | 3.4        | 6.68 | 20  | 0.15    |
| 2024-04-26 07 | 3.51       | 6.64 | 20  | 0.151   |
| 2024-04-26 08 | 2.69       | 5.64 | 20  | 0.113   |

| 监测时间          | 颗粒物(mg/M3) |      |     |         |
|---------------|------------|------|-----|---------|
|               | 实测值        | 折算值  | 标准值 | 排放量(kg) |
| 2024-05-02 00 | 3.69       | 7.11 | 20  | 0.16    |
| 2024-05-02 01 | 3.74       | 6.82 | 20  | 0.162   |
| 2024-05-02 02 | 3.87       | 6.94 | 20  | 0.167   |
| 2024-05-02 03 | 4.24       | 7.58 | 20  | 0.184   |
| 2024-05-02 04 | 4.03       | 6.77 | 20  | 0.17    |
| 2024-05-02 05 | 3.71       | 6.33 | 20  | 0.157   |
| 2024-05-02 06 | 3.66       | 6.95 | 20  | 0.162   |
| 2024-05-02 07 | 3.68       | 7.29 | 20  | 0.16    |
| 2024-05-02 08 | 4.39       | 7.96 | 20  | 0.184   |
| 2024-05-02 09 | 4.09       | 7.93 | 20  | 0.172   |
| 2024-05-02 10 | 3.92       | 7.34 | 20  | 0.164   |

| 监测时间             | 颗粒物(mg/M3) |      |     |         |
|------------------|------------|------|-----|---------|
|                  | 实测值        | 折算值  | 标准值 | 排放量(kg) |
| 1 2024-06-26 00  | 3.4        | 6.9  | 20  | 0.179   |
| 2 2024-06-26 01  | 3.36       | 7.43 | 20  | 0.178   |
| 3 2024-06-26 02  | 3.31       | 7.31 | 20  | 0.174   |
| 4 2024-06-26 03  | 3.35       | 7.08 | 20  | 0.179   |
| 5 2024-06-26 04  | 3.48       | 7.25 | 20  | 0.19    |
| 6 2024-06-26 05  | 3.55       | 7.92 | 20  | 0.197   |
| 7 2024-06-26 06  | 3.02       | 6.51 | 20  | 0.162   |
| 8 2024-06-26 07  | 3.04       | 6.29 | 20  | 0.166   |
| 9 2024-06-26 08  | 3.1        | 6.86 | 20  | 0.168   |
| 10 2024-06-26 09 | 3.51       | 7.25 | 20  | 0.183   |
| 11 2024-06-26 10 | 3.59       | 7.71 | 20  | 0.187   |
| 12 2024-06-26 11 | 3.36       | 6.88 | 20  | 0.171   |

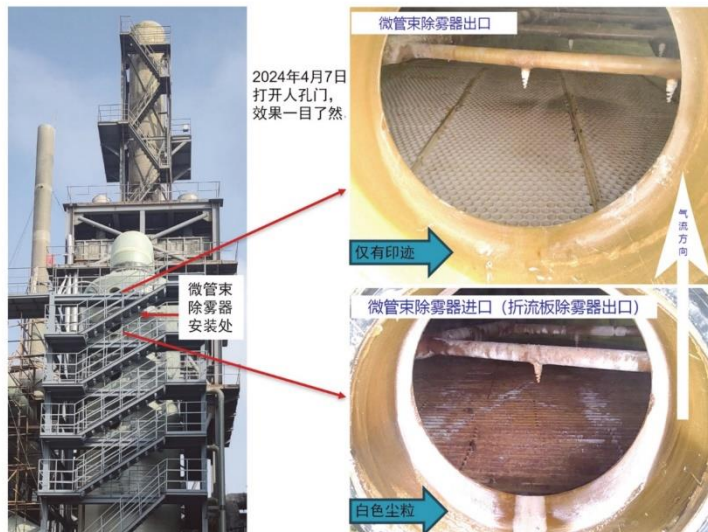
| 监测时间          | 实测值  | 监测时间          | 实测值  |
|---------------|------|---------------|------|
| 2024-08-06 00 | 2.89 | 2024-08-18 00 | 2.99 |
| 2024-08-06 01 | 2.67 | 2024-08-18 01 | 3.18 |
| 2024-08-06 02 | 2.54 | 2024-08-18 02 | 2.99 |
| 2024-08-06 03 | 2.15 | 2024-08-18 03 | 2.73 |
| 2024-08-06 04 | 1.77 | 2024-08-18 04 | 2.66 |
| 2024-08-06 05 | 2.69 | 2024-08-18 05 | 2.48 |
| 2024-08-06 06 | 2.08 |               |      |



## 微管束除雾器使用情况报告

我公司的磷肥烘干尾气净化系统喷淋塔中采用了北京瞬节科技有限公司生产的微管束除雾器，从2024年3月3日投运已两个多月，微管束除雾器的差压约50Pa，颗粒物排放浓度低，运行稳定。

2024年4月7日打开人孔进行了检查（如下图）。微管束除雾器入口也是折流板除雾器的出口，人孔内壁有大量白色尘粒，说明折流板除雾器未能充分拦截尘粒；微管束除雾器出口人孔内壁仅有白色印迹，说明绝大多数尘粒被拦截。微管束除雾器表面洁净，不需要人工冲洗。



在使用过程中，我们充分感受到了微管束除雾器阻力小、排放少、易保洁的优势，设备运行稳定，容易冲洗，维护简便，为颗粒物排放满足超低排放要求做出了贡献。建议加快推广，普及应用。

山东鲁北化工股份有限公司磷磷科技分公司

2024年5月20日

中国环保产业

2024年第7期

MAKE IN-DEPTH EFFORTS TO PROTECT BLUE SKIES 深入打好蓝天保卫战

## 微管束除雾器 在喷雾干燥尾气处理领域的应用

武健民<sup>1</sup>，高强<sup>1</sup>，张大伟<sup>1</sup>，段红刚<sup>2</sup>，王文兵<sup>2</sup>

(1. 山东鲁北化工股份有限公司，山东 无棣 251909；

2. 北京瞬节科技有限公司，北京 100176)

**摘要：**喷雾干燥尾气具有温度大、易结块、粉尘浓度高等特点，通常采用喷淋塔与湿电除雾器结合的净化处理工艺。本文介绍了微管束除雾器提高分离效率的技术原理与性能优势以及在喷雾干燥尾气处理应用中的具体情况与节能减排效果。应用结果表明，除尘除雾器具有阻力小、排放少、易保洁、空间小、费用少的突出优势。

**关键词：**微管束除雾器；喷雾干燥尾气；除尘除雾；节能减排；喷淋塔

中图分类号：X701 文献标志码：A 文章编号：1006-5377 (2024) 07-0000-03



## 2.4 微管束除雾器——工程应用

SJDM-H100-4型微管束除雾器，模块厚度100mm，拦截粒径4微米



2024年11月18日安装



2025年1月4日外观





## 2.4 微管束除雾器——工程应用

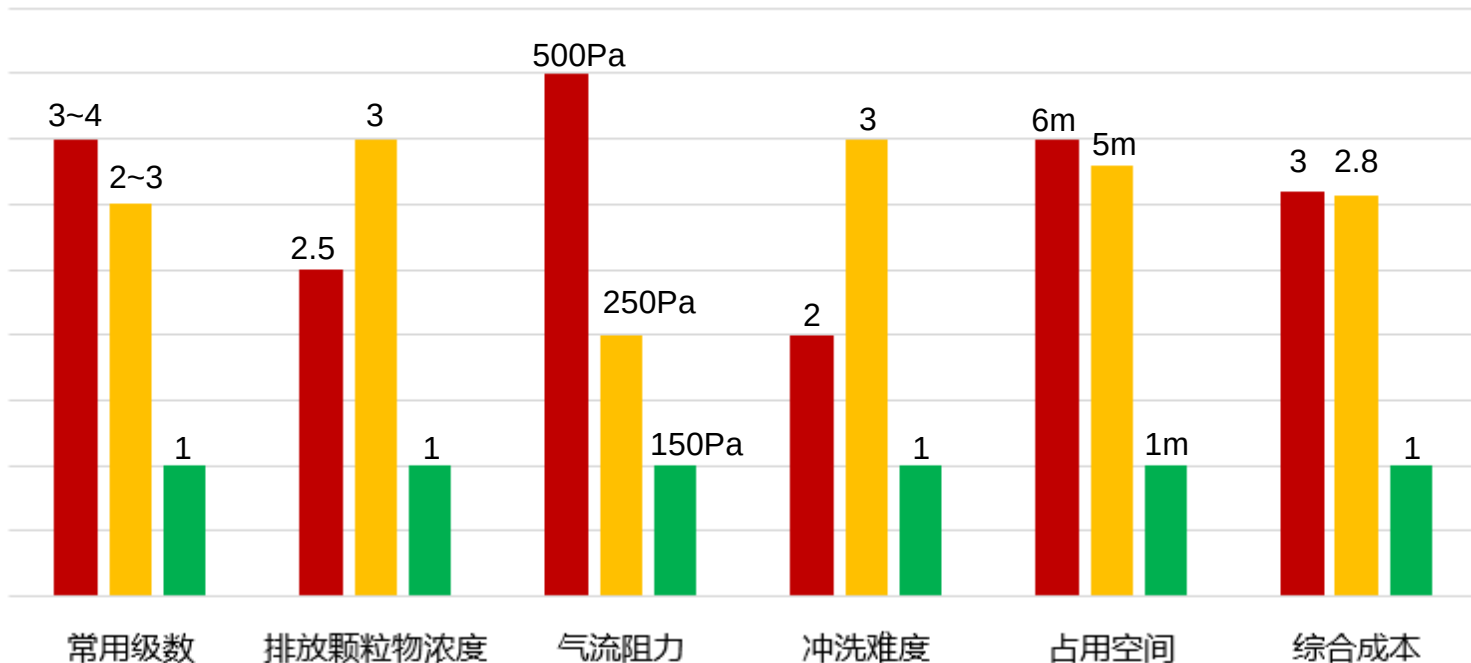
为山东瑞龙环保（中兴碳素脱硫塔用）制作的SJDM-H200-8型微管束除雾器大块交货外观





## 2.5 微管束除雾器——技术经济分析

■ 管束除雾器    ■ 高效折流板除雾器    ■ 微管束除雾器



(全部指标越小越好)





## 2.5 节能效益估算实例

| 某630MW发电机组脱硫塔<br>由四级管束除雾器改为一级微管束除雾器<br>节能效益估算                       |                        |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 满负荷容量                                                               | 630MW                  |
| 2022年发电量                                                            | 2315364 MWh            |
| 2022年实际运行小时                                                         | 6778h                  |
| 2022年机组负荷率                                                          | 54.2%                  |
| 满负荷出塔烟气体积流量（工况，根据DCS数据推算得到）                                         | 340 万m <sup>3</sup> /h |
| 出塔烟气体积流量（工况，按照满负荷的75%流量估算）                                          | 255 万m <sup>3</sup> /h |
| 现有除雾器平均运行气流阻力（除雾器前后差压）                                              | 600 Pa                 |
| 改造后估计平均气流阻力（除雾器前后差压）                                                | 100 Pa                 |
| 节省的气流阻力（估算平均值）                                                      | 500 Pa                 |
| 节省的理论功率（= 烟气体积流量 x 节省的气流阻力）                                         | 354 kW                 |
| 节省的电功率，kW<br><small>（风机+电机+配电的效率按照70%粗估，实际与风机性能曲线、变频器等因素有关）</small> | 506 kW                 |
| 电价，按照2022年本厂上网均价                                                    | 0.45 元/kWh             |
| 节省电费                                                                | 154 万元/年               |
| 改造费用估计                                                              | 400 万元                 |
| 投资回收期                                                               | 2.6 年                  |
| 其他效益：颗粒物排放浓度约为1/3，减少烟囱雨污染。                                          |                        |



## 3. 除尘除雾器的选型

### 3.1. 弄清关键因素



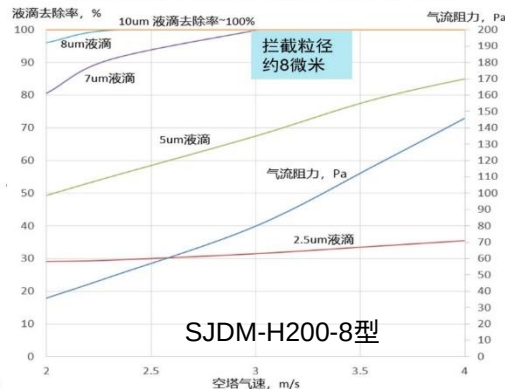
主流除雾器的基本原理都属于惯性分离，关键因素是：

- 除雾器分离性能；
- 除雾器部分气速；
- 雾滴与尘粒的粒径、比重 (大多数: 雾滴 $>20\mu\text{m}$ ，尘粒 $<5\mu\text{m}$ )

次要因素

气压、气温、气体密度、粘度，变化量小，可以忽略。

微管束除雾器 空塔流速与气流阻力、液滴去除率关系



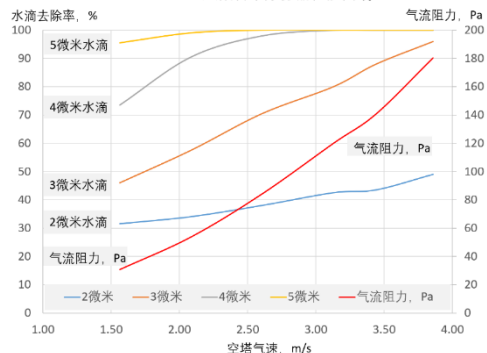
除雾器分离性能：

右上图: SJDM-H200-8型微管束除雾器，  
20微米的液滴在 2-4 m/s的空塔气速范围内都可以100%去除；  
对于2.5微米的水滴，所有风速的去除率都有限，除尘效率低。

右下图: SJDM-H120-5型微管束除雾器，  
对于3微米的水滴有50%以上去除率，除尘效率大幅度提升。

各种微管束除雾器对于1微米以下雾滴与尘粒去除率不高。

SJDM-H120-5型微管束除雾器性能曲线





## 3. 除尘除雾器的选型

### 3.2. 尘粒粒径分布检测方法探索与除尘效果评估

尘、雾浓度与粒径分布，暂时没有好的在线检测仪器，下面是我们尝试的检测方法。

尘粒粒径分布检测方法探索：

利用塔入口的正压，将少量烟气释放到取样间。用适合空气中尘粒测量的激光粒谱检测仪测量不同位置的颗粒浓度（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ），不同粒径颗粒的浓度的相对值有意义。

2024年12月17日某脱硫塔测量数据见图，塔入口的尘粒粒径主要在1-4微米范围。塔出口的液滴对仪器的检测有干扰，未测试。假设塔进出口的尘粒粒径分布没有变化，则可以分析得出如果采用SJDM-H120-5型微管束除雾器，大约可去除50%尘粒。



## 3.2 尘粒粒径分布检测方法探索与除尘效果评估

| 时间    | 颗粒浓度均为ug/m3 |        |        |        |       |        |        |        |       |        |        |       |        |        |        |        |        |       |     |       |
|-------|-------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-------|
|       | DM0.25      | DM0.29 | DM0.35 | DM0.41 | DM0.5 | DM0.58 | DM0.68 | DM0.80 | DM1   | DM1.11 | DM1.31 | DM1.6 | DM1.82 | DM2.1  | DM2.5  | DM3    | DM3.5  | DM4.1 | DM5 | DM5.8 |
| 20.40 | 7.3         | 4.9    | 4      | 6.1    | 13.2  | 12     | 19.8   | 35.8   | 68.7  | 119.1  | 188.5  | 346.1 | 507.3  | 696.2  | 687.5  | 477.9  | 448.9  | 53.1  | 0.7 | 1.5   |
| 20.41 | 7.1         | 4.9    | 3.8    | 5.8    | 12.7  | 11.5   | 19     | 34.6   | 66.6  | 116.5  | 185.8  | 343.5 | 506    | 696    | 687.6  | 477.9  | 448.6  | 53.3  | 0.7 | 1.5   |
| 20.42 | 7.1         | 4.9    | 3.8    | 5.8    | 12.7  | 11.5   | 19     | 34.6   | 66.6  | 116.5  | 185.8  | 343.5 | 506    | 696    | 687.6  | 477.9  | 448.6  | 53.3  | 0.7 | 1.5   |
| 20.43 | 7.9         | 5.4    | 4.2    | 6.3    | 13.4  | 11.6   | 18.7   | 32.9   | 61    | 104.1  | 159.4  | 286.6 | 419.6  | 575.8  | 597.4  | 411.4  | 363.5  | 42.1  | 0.7 | 0     |
| 20.44 | 7.9         | 5.4    | 4.2    | 6.3    | 13.4  | 11.6   | 18.7   | 32.9   | 61    | 104.1  | 159.4  | 286.6 | 419.6  | 575.8  | 597.4  | 411.4  | 363.5  | 42.1  | 0.7 | 0     |
| 20.45 | 8.3         | 5.5    | 4.1    | 5.9    | 11.9  | 10     | 15.5   | 25.7   | 46.8  | 73.9   | 107    | 177.4 | 246.4  | 334.1  | 339.5  | 242.5  | 265.2  | 33.3  | 0.7 | 0     |
| 20.46 | 8.3         | 5.5    | 4.1    | 5.9    | 11.9  | 10     | 15.5   | 25.7   | 46.8  | 73.9   | 107    | 177.4 | 246.4  | 334.1  | 339.5  | 242.5  | 265.2  | 33.3  | 0.7 | 0     |
| 20.47 | 8.6         | 5.6    | 4.1    | 5.8    | 11.3  | 9.1    | 13.6   | 22.2   | 39.3  | 58.7   | 77.4   | 106.9 | 105.8  | 93.5   | 59.6   | 20.5   | 92.2   | 10.3  | 1.5 | 0     |
| 20.48 | 8.6         | 5.6    | 4.1    | 5.8    | 11.3  | 9.1    | 13.6   | 22.2   | 39.3  | 58.7   | 77.4   | 106.9 | 105.8  | 93.5   | 59.6   | 20.5   | 92.2   | 10.3  | 1.5 | 0     |
| 20.49 | 8.2         | 5.2    | 3.9    | 5.4    | 10.7  | 8.7    | 13     | 21.1   | 37.8  | 56.3   | 75.4   | 103.1 | 103.5  | 92.5   | 59.6   | 20.5   | 93.2   | 10.3  | 1.5 | 0     |
| 20.50 | 8.2         | 5.2    | 3.9    | 5.4    | 10.7  | 8.7    | 13     | 21.1   | 37.8  | 56.3   | 75.4   | 103.1 | 103.5  | 92.5   | 59.6   | 20.5   | 93.2   | 10.3  | 1.5 | 0     |
| 20.51 | 7.4         | 4.9    | 3.8    | 5.6    | 11.8  | 10.2   | 16.2   | 27.8   | 52.3  | 84.2   | 122.5  | 191.9 | 234.3  | 289.6  | 270.6  | 226.8  | 351.3  | 51.3  | 1.5 | 0     |
| 20.52 | 7.4         | 4.9    | 3.8    | 5.6    | 11.8  | 10.2   | 16.2   | 27.8   | 52.3  | 84.2   | 122.5  | 191.9 | 234.3  | 289.6  | 270.6  | 226.8  | 351.3  | 51.3  | 1.5 | 0     |
| 20.53 | 6.8         | 4.7    | 3.9    | 6.3    | 13.9  | 12.9   | 21.2   | 38.7   | 73.1  | 123.8  | 180    | 292.4 | 335.2  | 370.7  | 308.9  | 241.9  | 363.1  | 51.5  | 0.7 | 0     |
| 20.54 | 6.8         | 4.7    | 3.9    | 6.3    | 13.9  | 12.9   | 21.2   | 38.7   | 73.1  | 123.8  | 180    | 292.4 | 335.2  | 370.7  | 308.9  | 241.9  | 363.1  | 51.5  | 0.7 | 0     |
| 20.55 | 7.4         | 5.1    | 4.4    | 7.1    | 15.6  | 14.6   | 23.6   | 43.2   | 80.2  | 135    | 188.4  | 299.3 | 339.3  | 372.1  | 308.9  | 241.9  | 363.1  | 51.5  | 0.7 | 0     |
| 20.56 | 7.4         | 5.1    | 4.4    | 7.1    | 15.6  | 14.6   | 23.6   | 43.2   | 80.2  | 135    | 188.4  | 299.3 | 339.3  | 372.1  | 308.9  | 241.9  | 363.1  | 51.5  | 0.7 | 0     |
| 20.57 | 7.6         | 5.3    | 4.5    | 7.2    | 15.7  | 14.7   | 23.7   | 43.3   | 80.3  | 135.4  | 188.3  | 299.3 | 339.3  | 372.1  | 308.9  | 241.9  | 363.1  | 51.5  | 0.7 | 0     |
| 20.58 | 7.6         | 5.3    | 4.5    | 7.2    | 15.7  | 14.7   | 23.7   | 43.3   | 80.3  | 135.4  | 188.3  | 299.3 | 339.3  | 372.1  | 308.9  | 241.9  | 363.1  | 51.5  | 0.7 | 0     |
| 20.59 | 8           | 5.6    | 4.9    | 7.9    | 17.3  | 16.3   | 26.4   | 48.2   | 91.2  | 155.4  | 218.1  | 347.5 | 394.8  | 410.5  | 331.2  | 248.3  | 371.7  | 51.5  | 0.7 | 0     |
| 21.00 | 8           | 5.6    | 4.9    | 7.9    | 17.3  | 16.3   | 26.4   | 48.2   | 91.2  | 155.4  | 218.1  | 347.5 | 394.8  | 410.5  | 331.2  | 248.3  | 371.7  | 51.5  | 0.7 | 0     |
| 21.01 | 7.9         | 5.7    | 5.2    | 8.8    | 19.8  | 19     | 31     | 57.9   | 111.7 | 193.8  | 283.5  | 469.2 | 553.5  | 564.8  | 409.3  | 287.3  | 381.7  | 51.9  | 0.7 | 0     |
| 21.02 | 7.9         | 5.7    | 5.2    | 8.8    | 19.8  | 19     | 31     | 57.9   | 111.7 | 193.8  | 283.5  | 469.2 | 553.5  | 564.8  | 409.3  | 287.3  | 381.7  | 51.9  | 0.7 | 0     |
| 21.03 | 8           | 5.9    | 5.5    | 9.5    | 21.5  | 20.6   | 33.9   | 63.8   | 123.5 | 213    | 308.5  | 503.2 | 574.8  | 580.9  | 412.4  | 287.7  | 383.5  | 51.9  | 0.7 | 0     |
| 21.04 | 8           | 5.9    | 5.5    | 9.5    | 21.5  | 20.6   | 33.9   | 63.8   | 123.5 | 213    | 308.5  | 503.2 | 574.8  | 580.9  | 412.4  | 287.7  | 383.5  | 51.9  | 0.7 | 0     |
| 21.05 | 8.5         | 6.4    | 6.2    | 10.8   | 24.3  | 23.1   | 38.4   | 72.3   | 139.7 | 235.2  | 336.1  | 531   | 574.9  | 547.6  | 382.7  | 270.7  | 322.7  | 45.2  | 0.7 | 0     |
| 21.06 | 8.5         | 6.4    | 6.2    | 10.8   | 24.3  | 23.1   | 38.4   | 72.3   | 139.7 | 235.2  | 336.1  | 531   | 574.9  | 547.6  | 382.7  | 270.7  | 322.7  | 45.2  | 0.7 | 0     |
| 21.07 | 9           | 6.7    | 6.7    | 11.8   | 26.7  | 25     | 41.5   | 78.2   | 145   | 240.1  | 335.1  | 518.5 | 555.7  | 525.6  | 374.7  | 269.7  | 311    | 45.1  | 0.7 | 0     |
| 21.08 | 9           | 6.7    | 6.7    | 11.8   | 26.7  | 25     | 41.5   | 78.2   | 145   | 240.1  | 335.1  | 518.5 | 555.7  | 525.6  | 374.7  | 269.7  | 311    | 45.1  | 0.7 | 0     |
| 21.09 | 8.7         | 6.5    | 6.7    | 11.7   | 26.6  | 25.1   | 41.4   | 78.5   | 145.9 | 244.4  | 339.9  | 526.3 | 566.1  | 536.9  | 386    | 274.6  | 311.3  | 45.1  | 0.7 | 0     |
| 21.10 | 8.7         | 6.5    | 6.7    | 11.7   | 26.6  | 25.1   | 41.4   | 78.5   | 145.9 | 244.4  | 339.9  | 526.3 | 566.1  | 536.9  | 386    | 274.6  | 311.3  | 45.1  | 0.7 | 0     |
| 21.11 | 8.2         | 6.2    | 6.6    | 11.8   | 27.3  | 26.3   | 44.1   | 84     | 157.7 | 267.9  | 378.6  | 605.4 | 691    | 714.3  | 601.6  | 520.8  | 620.9  | 120.7 | 0.7 | 0     |
| 21.12 | 8.2         | 6.2    | 6.6    | 11.8   | 27.3  | 26.3   | 44.1   | 84     | 157.7 | 267.9  | 378.6  | 605.4 | 691    | 714.3  | 601.6  | 520.8  | 620.9  | 120.7 | 0.7 | 0     |
| 21.14 | 7.3         | 5.6    | 6.1    | 11.3   | 26.4  | 25.8   | 43.7   | 84.4   | 160   | 275.2  | 396.5  | 641.1 | 748.2  | 805.8  | 678.3  | 559.1  | 633.4  | 123.8 | 3.1 | 6     |
| 21.15 | 7.3         | 5.6    | 6.1    | 11.3   | 26.4  | 25.8   | 43.7   | 84.4   | 160   | 275.2  | 396.5  | 641.1 | 748.2  | 805.8  | 678.3  | 559.1  | 633.4  | 123.8 | 3.1 | 6     |
| 21.16 | 7           | 5.5    | 6.2    | 11.7   | 27.8  | 27.4   | 47     | 90.4   | 172.1 | 299.6  | 435.9  | 719.6 | 862.7  | 955.6  | 840.3  | 704.5  | 668.1  | 124.7 | 3.1 | 6     |
| 21.17 | 7           | 5.5    | 6.2    | 11.7   | 27.8  | 27.4   | 47     | 90.4   | 172.1 | 299.6  | 435.9  | 719.6 | 862.7  | 955.6  | 840.3  | 704.5  | 668.1  | 124.7 | 3.1 | 6     |
| 21.18 | 6.8         | 5.5    | 6.4    | 12     | 29    | 29     | 49.6   | 95.2   | 181.3 | 316.4  | 462.8  | 779.2 | 951.1  | 1084.5 | 981    | 832.9  | 1033.5 | 209.1 | 2.3 | 6     |
| 21.19 | 6.8         | 5.5    | 6.4    | 12     | 29    | 29     | 49.6   | 95.2   | 181.3 | 316.4  | 462.8  | 779.2 | 951.1  | 1084.5 | 981    | 832.9  | 1033.5 | 209.1 | 2.3 | 6     |
| 21.20 | 6.4         | 5.4    | 6.4    | 12.3   | 30.4  | 30.7   | 53.4   | 103.1  | 197   | 345.9  | 514.9  | 883   | 1123.5 | 1373.9 | 1393.8 | 1414.7 | 2062   | 450.6 | 2.3 | 6     |
| 21.21 | 6.4         | 5.4    | 6.4    | 12.3   | 30.4  | 30.7   | 53.4   | 103.1  | 197   | 345.9  | 514.9  | 883   | 1123.5 | 1373.9 | 1393.8 | 1414.7 | 2062   | 450.6 | 2.3 | 6     |
| 21.22 | 6.6         | 5.5    | 6.6    | 12.7   | 31.1  | 31.2   | 54.2   | 104.2  | 197.1 | 344.9  | 507.5  | 863.1 | 1081.6 | 1272.8 | 1257.9 | 1268   | 1869   | 412.5 | 2.3 | 6     |
| 21.23 | 6.6         | 5.5    | 6.6    | 12.7   | 31.1  | 31.2   | 54.2   | 104.2  | 197.1 | 344.9  | 507.5  | 863.1 | 1081.6 | 1272.8 | 1257.9 | 1268   | 1869   | 412.5 | 2.3 | 6     |
| 21.24 | 7.1         | 5.9    | 6.9    | 12.9   | 31    | 30.7   | 52.5   | 98.6   | 185.2 | 316.5  | 464.1  | 777.7 | 999.4  | 1200.7 | 1221.3 | 1253.3 | 1857.2 | 412.3 | 3.1 | 6     |
| 21.25 | 7.1         | 5.9    | 6.9    | 12.9   | 31    | 30.7   | 52.5   | 98.6   | 185.2 | 316.5  | 464.1  | 777.7 | 999.4  | 1200.7 | 1221.3 | 1253.3 | 1857.2 | 412.3 | 3.1 | 6     |
| 21.26 | 7.4         | 6.1    | 7      | 13.1   | 31.3  | 30.6   | 52.2   | 97.1   | 182.2 | 310.6  | 462.1  | 778.1 | 992.4  | 1203.9 | 1223   | 1253.9 | 1857.2 | 412.5 | 3.1 | 6     |
| 21.27 | 7.4         | 6.1    | 7      | 13.1   | 31.3  | 30.6   | 52.2   | 97.1   | 182.2 | 310.6  | 462.1  | 778.1 | 992.4  | 1203.9 | 1223   | 1253.9 | 1857.2 | 412.5 | 3.1 | 6     |

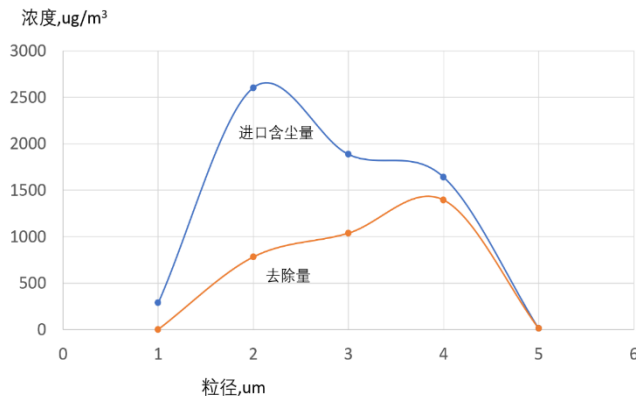
激光粒谱检测仪测量的不同粒径范围的颗粒物浓度 (ug/m<sup>3</sup>)



## 3.2 尘粒粒径分布检测方法探索与除尘效果评估

假设塔进出口的尘粒粒径分布没有变化，对照P14页SJDM-H120-5型除雾器性能曲线，微粒去除率见下表。  
总体的颗粒物可去除50%。

| 尘粒粒径, $\mu\text{m}$                     | 1   | 2    | 3    | 4    | 5  | 合计   |
|-----------------------------------------|-----|------|------|------|----|------|
| SJDM-H120-5型微管束除雾器去除率, %                | 0   | 30   | 55   | 85   | 95 |      |
| 尘粒浓度, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (检测数据均值) | 287 | 2602 | 1885 | 1640 | 11 | 6424 |
| 尘粒去除量, $\mu\text{g}/\text{m}^3$         | 0   | 781  | 1037 | 1394 | 10 | 3221 |
| 合计去除率, %                                |     |      |      |      |    | 50   |



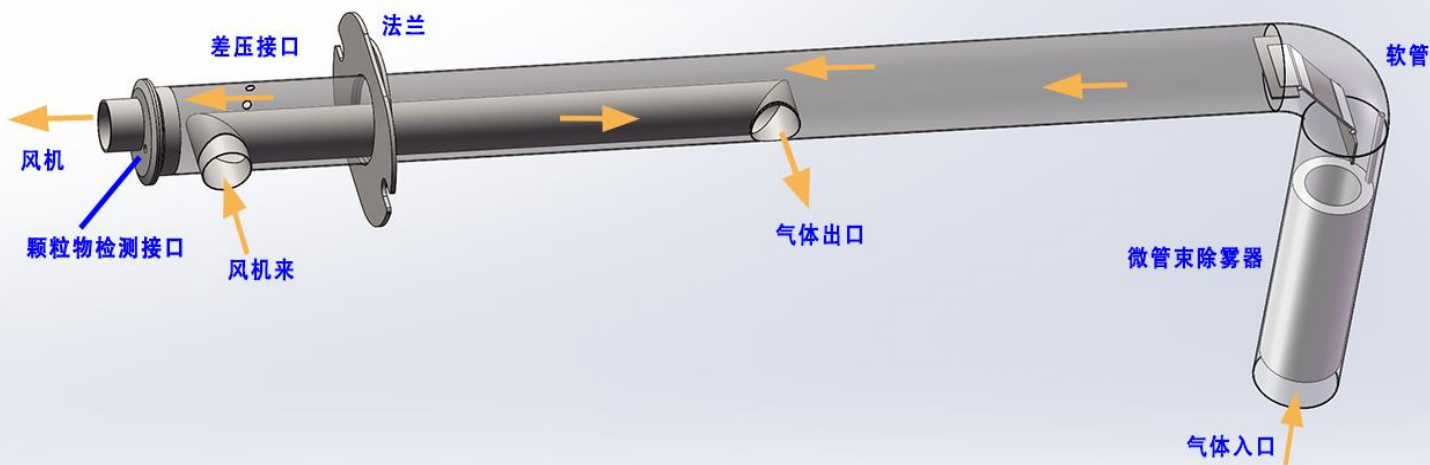


## 3.2 尘粒粒径分布检测方法探索与除尘效果评估

运行中的喷淋塔，如果在合适的位置有内径80-100mm的取样口，可以用微管束除雾器试验装置测试净化效果。

### 微管束除雾器试验装置

由软管连接的两段管件、调速风机、差压仪表、颗粒物检测仪表组成，可以从DN100的取样管插入脱硫塔，检测采用不同规格的微管束除雾器处理前后的颗粒物浓度。







## 3.3 除雾器选型参考

弄清楚粒径分布后：

对照分离性能曲线选择除雾器类型、工作参数，预测净化效果、气流阻力。

对于不能提供分离性能曲线的除雾器，可以测绘后进行CFD分析，做出分离性能曲线。

微管束除雾器的选型参考：

SJDM-H200-8型：对于雾滴（ $>20$ 微米）去除率高，耐脏污性能好，但除尘效果有限，  
建议用于入塔含尘量 $25\text{mg}/\text{m}^3$ 的脱硫塔，一般只需要一层。

SJDM-H120-5型：对尘粒与雾滴的去除率相对较高，建议与SJDM-H200-8型配合，  
用于入塔含尘量约 $40\text{mg}/\text{m}^3$ 的脱硫塔。

SJDM-H100-4型：对尘粒与雾滴的去除率更高，建议与SJDM-H200-8型配合，  
用于入塔含尘量大于 $40\text{mg}/\text{m}^3$ 的脱硫塔。



## 3.4 设计建议

### 设计建议

所有设计参数均需要留一定的余量。

最大风速建议留至少10%余量。

如果最小风速过小，应设置风速调节装置，自动关闭部分区域。

出口含尘量预估的余量应该大一些，因为燃烧波动对出口烟尘颗粒粒径分布有很大影响。  
应参照之前的历史数据选择余量。

每组除雾器均应设置检测设施，应能显示气流阻力、能取样检测进出口颗粒物浓度。

冲洗水量应做校核。

#### 注意事项：

虽然微管束除雾器比其他除雾器容易保持清洁，但是冲洗水系统必须正常运行。

冲洗水系统是保证各种除雾器长期清洁、稳定运行的最关键因素，除雾器严重污堵的最主要原因是冲洗水系统异常。必须精心设计、做好安装调试，**100%自动控制**、**100%自动运行**。

按照200%以上的冲洗覆盖率设计；

冲洗水量应该仔细做水平衡核算；

选用防堵塞喷嘴；

冲洗水泵应有备用、应有双电源供电；

冲洗间隔一般2小时一次，每次1-2分钟，后期根据脏污情况及时调整。

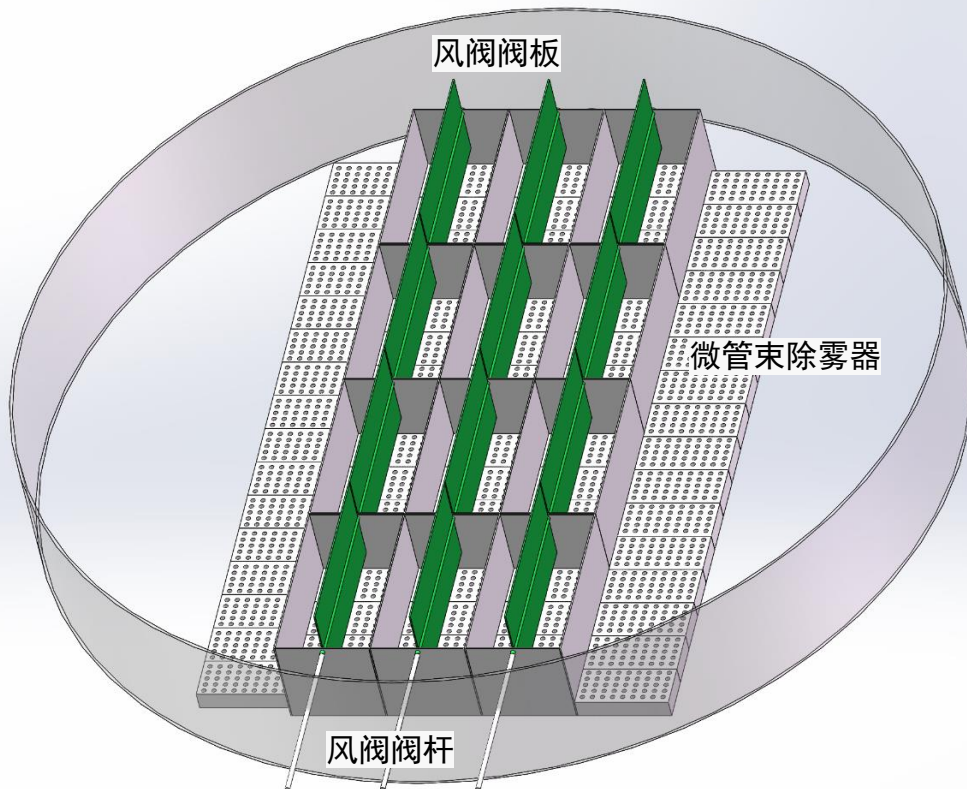


## 3.5 风速调节方案

针对深度调峰、风量波动大的用户设计的风速调解方案

在需要开关的区域设置隔板、风阀，风阀的轴伸到塔外，用风阀电动执行器操作。

电动执行器的动作与除雾器的差压联动，差压小于设定值自动关阀，大于设定值自动开阀。





## 4. 公益性技术论坛，欢迎交流

### 除尘除雾技术论坛

免费的公益性技术交流平台，  
仅用email注册，参与交流  
<http://soonjet.cn/discuz/forum.php>



### 除尘除雾技术论坛

公益技术交流园地，欢迎专业技术人员注册、交流，为环保贡献一份正能量！

[门户](#)
[论坛](#)
[导读](#)
[除尘除雾技术论坛，请先注册、登录](#)

[帖子](#)

[热搜](#)
[活动](#)
[交友](#)
[discuz](#)

[论坛](#)
[Discuz!](#)
[问题求解专区](#)

[问题求解专区](#)
今日: 0 | 主题: 4 | 排名: 4

[发新帖](#)

[全部主题](#)
[最新](#)
[热门](#)
[热帖](#)
[精华](#)
[更多](#)

☐ 寻求：插入式的测量雾滴颗粒大小与浓度的便携仪器

☐ 某发电企业受烟囱雨困扰，寻求解决方案

☐ 某发电厂四级管束除雾器气流阻力不断增加，寻求解决方案

☐ 氨法脱硫尾气含尘量突增，寻求解决方案



# 感谢您的关注与支持！

微管束除雾器有一定除尘能力，可以解决以下问题：

- 颗粒物排放浓度高（减排有利于环境改善）；
- 气流阻力大（有节能效益）；
- 污堵冲洗不净，气流阻力不断攀升（有节能效益）；
- 超低排放改造时需要升高脱硫塔的问题（节省大量成本）；
- 除雾器问题导致的烟囱雨（石膏雨）；
- 作为湿电除尘器的预处理，节电、减排。

北京瞬节科技有限公司

王文兵 18601130311

微信请扫码

