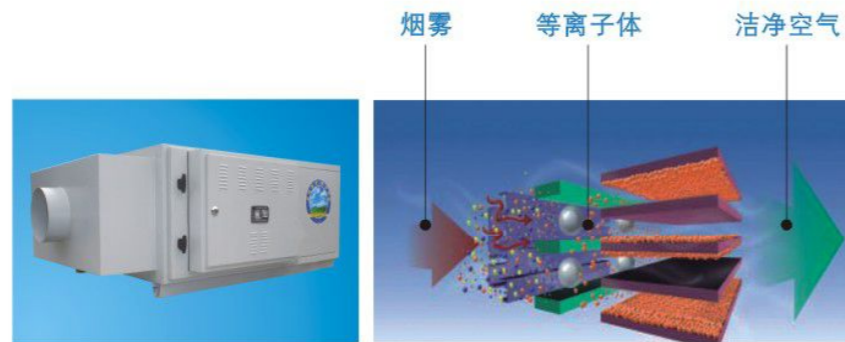


## RDJ系列烟雾过滤器

RDJ系列等离子烟雾收集器应用德国引进等离子技术，最小烟气捕抓精度达到0.01um，应用于纯烟雾类的废气净化，对烟气的净化效率达到99%以上。

●工业空气净化专家  
Electronic Air Cleaners



### 特点:

- 集尘效率较高，达到99%，最小处理颗粒达到0.01um。
- 适用于纯油雾的场合中使用，不宜在水溶性的场合中使用。
- 设备风阻小，只有150Pa左右。
- 采用特殊的放电电极，使用寿命较长。
- 特别适用于烟雾的净化。
- 模块化设计，最大设计风量达50000m³/h。

### 应用范围:

RDJ系列烟(油)雾过滤器能去除烟雾、油雾、烟尘等有害物质。

### 应用范例:

螺丝成型机、冷镦机、气体焊、电弧焊、热处理、轴承加工、齿轮加工、CNC机床、铸造、金属拉伸加工。

### 技术参数

| 型号<br>Model | 处理风量<br>(m³/h) | 风机功率<br>(KW) | 重量<br>(Kg) | 设备阻力<br>(Pa) |
|-------------|----------------|--------------|------------|--------------|
| RDJ1001/F   | 1250           | 0.55         | 125        | ≤250         |
| RDJ2001/F   | 2800           | 0.75         | 180        | ≤250         |
| RDJ3001/F   | 5600           | 1.5          | 360        | ≤250         |

注：以上数据如有更改恕不通知，用户如有特殊要求，公司可以为你专业设计。F代表带动风机。

