

旋转翼式滤芯过滤器

产品名称	旋转翼式滤芯过滤器
公司名称	中山鑫伟源机械设备有限公司
价格	12.00/个
规格参数	品牌:鑫伟源 型号:225
公司地址	中山市东升镇华盛路华丽街14号首层
联系电话	0760-87859988 18689350099

产品详情

旋转翼式滤芯过滤器一级回收系统由4组滤芯过滤器组成，每组滤芯过滤器含有1套 320 × 900mm滤芯(进口材料国内制作)和1套转翼式反吹装置。

(4) 转翼式反吹装置可形成复合反吹气流，对滤芯壁进行吹刷，将超细粉末吹落。

(5) 转翼式反吹装置可将脉冲阀释放的高压气流转换成均匀的气流，可获得极高的清洁效率，而且不损坏滤芯，可延长滤芯的使用寿命。

(6) 采用可程式控制器控制转翼式反吹装置，清扫工作周期时间可程序控制，在保证清扫效果的前提下可尽量减少压缩空气的使用量。

(7) 配备反吹气包，保证反吹气压。

(8) 底部集粉箱采用快速扣连接，安装快速、方便。

(9) 转翼式滤芯过滤器一级回收系统的用料技术指标：

(1) 过滤柜侧板、层板

反吹式旋转翼,喷涂粉柜配件,涂装配件,喷粉房配件,旋转翼,打粉器

原理：

1.反吹旋转翼又称打粉器是专为涂装喷粉柜设备开发的新式旋转翼，市面上的反吹旋转翼质量参差不齐

, 汇发旋转翼已是专利产品。

2.脉冲反吹旋转翼具有清洁滤筒滤芯表面粉尘的作用, 比起传统用的文氏管爆炸头装置回收效果好几倍

3.随着粉末回收滤芯在使用次数的增加, 会有很多微细的粉末粉尘粘在滤芯表面, 设置脉冲气流使旋转翼的喷吹防止粉末粉尘阻塞滤芯的微孔, 气流通过旋转翼瞬时进射到粉筒滤芯过滤纤维表面, 反吹翼达到震落粉尘, 使粘附在滤芯外面的粉尘落下, 自洁滤筒的作用

4.各设备厂家可以根据生产实际情况调节脉冲周期和气流强度, 来控制旋转翼反吹, 以达到最佳回收效果, 喷粉台配件, 涂装喷台配件

规格:

本公司生产的旋转翼主要是配合外径325, 350mm, 内径190~240之间尺寸的滤芯设计的反吹装置。喷粉房配件该装置选用钢铁和不锈钢材料制成, 耐反吹压力6~8kg, 于喷粉房滤芯配合安装、高效节能。旋转翼采用薄不锈钢管整体焊接, 坚固稳定、除粉率高、轻而耐用。普通规格有:

325*600mm 325*660mm 325*900mm 325*1200mm

350*600mm 350*660mm 350*900mm 350*1200mm

特殊非标规格可来电来图定做, 如350*460mm 325*1320mm

北京市 天津市 重庆市 上海市 河北省 山西省 辽宁省 吉林省 黑龙江省 江苏省 浙江省 安徽省 福建省
江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省 广东省 海南省 四川省 贵州省 云南省 陕西省 甘肃省 青海省

供应文氏管、爆炸头、滤芯,文氏管、反吹装置、滤袋,脉冲阀,旋转翼,滤代,除尘滤袋,骨架,打粉器,脉冲控制器,笼骨,吹线路板,流化板,硫化板

喷涂生产线配件. 涂装生产线配件,

旋转仪又称打粉器专利产品, 是我厂专为喷涂设备开发的新式旋转翼,反吹旋转仪是由上下两个密封的轴承装置支撑两条与滤筒内径尺寸相配合的喷孔管组成.具有一定流速的压力源, 瞬时进射到粉筒过滤纤维表面, 达到震落粉尘, 自洁滤筒的作用。旋转仪,

本公司生产的旋转翼主要是配合外径325mm，内径190~220之间尺寸的粉筒设计的反吹装置。该装置选用钢铁和不锈钢材料制成，不锈钢轴承和弹簧拍打盖合理搭配，耐反吹压力6~8kg,整体平衡性高，旋转速度快,系统运转平衡平稳，于涂装设备配合安装、高效节能。转翼采用薄不锈钢管整体焊接，坚固稳定、除粉率高、轻而耐用。旋转翼的转动部分采用专用轴承制造，使用寿命长。

普通规格有:325*600mm 325*660mm 325*900mm 325*1200mm

本公司还可为厂家自定特殊规格,如325*1000mm 325*1320mm等

供应文氏管、爆炸头、滤芯,文氏管、反吹装置、脉冲阀,旋转翼,滤代,骨架,打粉器,脉冲控制器,反吹线路板,流化板

脉冲反吹旋转翼滤芯回收原理、滤芯由具有高强度、多微孔的特殊材料制作而成。过滤材料的微孔能够使气体通过，但粉末却不能通过，使用次数的增加，会有很多微细的粉末粘在滤芯表面，设置脉冲气流防止粉末阻塞滤芯的微孔，保持系统内气流不畅，减小风机的阻力。调节的脉冲气流系统，调节脉冲周期便会改变喷吹的次数、时间和间隔，使粘附在滤芯外面的粉末落下，进入回收底部。可以根据生产实际情况来调节脉冲的周期和气流强度，以达到最佳回收效果。

除尘器配件

生产新型高档除尘器配件旋转翼，除尘设备配件粉尘回收旋转翼，脉冲除尘配件，脱硫设备除尘配件

旋转翼又称打粉器是我厂专为除尘设备开发的新式旋转翼,脉冲反吹旋转翼具有清洁滤筒滤芯表面粉尘的作用，随着除尘滤芯在使用次数的增加，会有很多微细的粉末粉尘粘在滤芯表面，设置脉冲气流使旋转翼的喷吹防止粉末粉尘阻塞滤芯的微孔，气流通过旋转翼瞬时进射到粉筒滤芯过滤纤维表面，达到震落粉尘，使粘附在滤芯外面的粉尘落下，自洁滤筒的作用，各设备厂家可以根据生产实际情况调节脉冲周期和气流强度，来控制旋转翼反吹，以达到最佳回收效果

本公司生产的旋转翼主要是配合外径325，350mm，内径190~240之间尺寸的滤芯设计的反吹装置。除尘器配件该装置选用钢铁和不锈钢材料制成，耐反吹压力6~8kg,于除尘设备配合安装、高效节能。旋转翼采用薄不锈钢管整体焊接，坚固稳定、除粉率高、轻而耐用。普通规格有:

325*600mm 325*660mm 325*900mm 325*1200mm

350*600mm 350*660mm 350*900mm 350*1200mm

特殊非标规格可来电来图定做，如350*460mm 325*1320mm

粉尘回收旋转翼，脱硫设备配件

北京市 天津市 重庆市 上海市 河北省 山西省 辽宁省 吉林省 黑龙江省 江苏省 浙江省 安徽省 福建省
江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省 广东省 海南省 四川省 贵州省 云南省 陕西省 甘肃省 青海省

一般应用：

粉末涂装行业清理系统

设计特点：

- 1.整体平衡性高，系统运转平稳、高效节能。
- 2.转翼采用薄不锈钢管整体焊接，坚固稳定，轻巧耐用。
- 3.轴承套部分采用黄铜材料制造，使用寿命长。

安装数据：

- 1.旋转翼固定螺孔直径：9mm(建议固定板开直径10mm的孔)。
- 2.固定螺孔空心到旋转翼中心轴距离：180mm
- 3.三螺孔以120°圆心等分。
- 4.若安装我公司规格为325x600l的滤芯，旋转翼三角支架上平面到旋转翼下端固定套的活动距离为：720mm-750mm，旋转翼固定板厚度范围：1.5-6mm

注意事项：

- 1.旋转翼整体安装时，旋转翼基本上与水平面垂直，螺纹接口处注意密封。
- 2.两个旋转轴定期加油，保持润滑。
- 3.转翼不锈钢管的小孔不要堵塞，当转翼转速不是很高时，应及时清理小孔。
- 4.当使用转翼式清理系统时，本司建议尽量使用长纤维滤料，以免细粉进入滤筒，粘附在转翼上，影响转翼的使用寿命

反吹式旋转翼采用不锈钢管精密加工而成，工作原理电划1342-5434-368：在高压气流下自然转动，利用脉冲冲程对其运行进行控制，独特的转翼在冲程下拍打滤芯，转杆在冲程下旋转，利用反吹气流进行粉末回收，减少浪费，达到节约成本的目的。反吹旋转翼是由上下两个密封的轴承装置支撑两条与滤筒内径尺寸相配合的喷孔管组成。具有一定流速的压力源，瞬时进射到粉筒过滤纤维表面，达到震落粉尘，自洁滤筒的作用。旋转翼主要是配合外径为325mm，内径190~220之间尺寸的滤芯设计的反吹装置

325*600mm 325*660mm 325*900mm 325*1200mm

350*600mm 350*660mm 350*900mm 350*1200mm

随着除尘滤芯在使用次数的增加，会有很多微细的粉末粉尘粘在滤芯表面，设置脉冲气流使旋转翼的喷吹防止粉末粉尘阻塞滤芯的微孔，气流通过旋转翼瞬时进射到粉筒滤芯过滤纤维表面，达到震落粉尘，使粘附在滤芯外面的粉尘落下，自洁滤筒的作用，各设备厂家可以根据生产实际情况调节脉冲周期和气流强度，来控制旋转翼反吹，以达到最佳回收效果

一般应用于涂装喷粉行业里面粉末回收再利用及除尘其它行业粉尘回收。