

六耳卡扣式除尘滤芯卡盘式除尘滤芯

产品名称	六耳卡扣式除尘滤芯卡盘式除尘滤芯
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	100.00/套
规格参数	材质:聚酯纤维 用途:除尘 防尘 过滤精度:0.3微米-5微米
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	0316-6129669 18632629924

产品详情

2、膜复合滤筒具有坚固光滑的表面，表面过滤不被粉末颗粒撕拉、磨损刮伤的可能性，粉尘能有规律的滑落

适用范围：燃气轮机、离心式空压机及其他大型机组的入口过滤和粉末涂装线的粉末回收系统端盖、中心骨架均为电镀锌件，不生锈.专用密封闭孔弹性氯丁橡胶 可替代FARR

TENKAY、GE、NODIC等公司粉尘滤芯产品 外部可选紧固带固定 标准结构特点：

- 1.聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合
- 2.浅褶距设计，更好的清灰性能
- 3.滤料坚挺，反吹效果好，过滤
- 4.过滤面积为相同布袋的3倍
- 5.顶部开口，底部封底
- 6.镀锌防锈金属结构件
- 7.法兰多种安装方式，安装方便，省时省力
- 8.橡胶密封（上端盖上下端面密封，可选）

滤材的选择：1.RH2 标准聚酯纤维（白色、黑色可选）

2.RH2A 阻燃处理聚酯纤维 3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4.RH2CD 防静电处理聚酯纤维 5.RH2F

覆膜处理聚酯纤维 应用行业：库顶回收、水泥、搅拌站、电厂、铸造等粉尘浓度偏大的行业

可替代GE、NODIC及其他品牌相类似规格产品 耐高温阻燃滤筒 -

进口NOMEX和玻纤滤料，挺度好，耐磨性好 - 良好的耐化学性能 - 可在180度以下使用 切割专用滤筒

我们长期在客户和行业内有着良好的口碑 能够真正达到废料的回收在利用 很轻松的

处理微小的粉尘颗粒

接头安装形式有上装和下装两种，连接花板有聚胺酯端头、铁制端头和三耳（三爪）连接

除尘滤芯相同产品的不同称呼：除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、

一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：1、选用美国、西欧优质木浆纤维材料，其不仅具有孔径小、透气量大、阻力低、效率高等特点，而且过滤面积大 而且我厂自制研发的产品在市场上也很受好评，现在产品已经广泛应用在化工生产线、制药生产线、卷烟生产线、玻璃生产线、喷粉涂装线、喷粉喷砂生产线、抛丸生产线、水泥生产线、钻机集尘箱和各种工业用除尘 储尘能力试验和累积效率试验

滤芯积尘灰过多造成堵塞、进气阻力增大 外部可选紧固带固定 端盖、中心骨架均为电镀锌件，不生锈

滤料采用国内先进的纤维式过滤法 滤筒式除尘器的阻力随滤料表面粉尘层厚度的增加而增大

垃圾焚烧炉、燃煤锅炉、流体化床锅炉等烟气过滤

除尘滤芯用于含尘量超大而***终要求高的气/固分离器中,确切地说它是气/固分离的一种除尘滤芯.

一除尘滤芯的特点 1.采用***的周边风泵或多级蜗轮风泵作抽气动力，吸力强大 用超细玻璃纤维做滤料，热熔胶作分隔物、与各类外框装配外观美观，与有隔板过滤器相比，在相同风量条件下，其体积小、重

量轻等优点 我公司根据此类工况，对除尘器的安装方式进行改进，采用侧装式，

粉尘滤芯标准结构特点：聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合

/覆膜处理聚酯纤维/阻燃型玻璃纤维混合过滤介质 1.宽褶距设计 2.过滤

3.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 4.镀锌防锈金属结构件 5.橡胶密封 滤材的选择： 1.RH1

复合纤维滤材 2.RH1A 阻燃复合纤维滤材 3.RH2 标准聚酯纤维(白色、黑色可选) 4. RH2A

阻燃处理聚酯纤维 5.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 6.RH2CD 防静电处理聚酯纤维 7.RH2F

覆膜处理聚酯纤维 粉尘滤芯应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业

而且大大增加了滤筒的使用寿命 端盖类型及安装方式：除尘滤芯 吊式安装、卧式安装、法兰式安装（

塑料盖、铝盖、铁盖）、三耳（三爪）快拆式、六耳（六爪）快拆式----- 除尘滤筒除尘滤芯性能特点: 1

宽褶距设计过滤 2 非常好的防潮湿性能 3 端盖和内外护网采用优质镀锌板，具有较好的防腐防锈性能； 4

采用低硬度、高强度的闭孔橡胶密封，确保了滤筒的气密性； 5

采用胶粘剂，不会产生脱胶和龟裂现象，确保了滤筒的使用寿命和高负荷下的使用安全

适用范围：钢铁、水泥、化工、机械、卷烟、制药、核电、火电、环保等生产线回收原料，净化除尘 从

表中可以看出，经过改造后的除尘器，其运行阻力、出口排放浓度、除尘效率等技术指标均优于国内同

类除尘设备