

空压机自洁式空气过滤器滤芯CKAH3275 六耳卡盘滤筒

产品名称	空压机自洁式空气过滤器滤芯CKAH3275 六耳卡盘滤筒
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

4、与传统的滤袋相比，其过滤面积增加二至三倍，降低了压降，提高了过滤效率，延长了使用寿命

我们的客户分布：钢铁行业有宝钢、首钢、马钢等；

电力行业有东莞高步电厂、杭州半山电厂、深圳美视电厂、内蒙古苏里格电厂等（布袋除尘器简介）

滤筒除尘器采用脉冲折式滤筒取代常规滤袋和笼骨的新型除尘器 2、滤料表面光滑，不粘性好

过滤材质有进口、国产滤纸，防油、防水、防静电、复膜聚脂纤维 可替代FARR

TENKAY、GE、NODIC等公司产品 能够真正达到废料的回收在利用 3、筒式除尘器工作原理 含尘气体进入

除尘器灰斗后，由于气流断面突然扩大及气流分布板作用，气流中一部分粗大颗粒在动和惯性力作用下沉降在灰斗；粒度细、密度小的尘粒进入滤尘室后，通过扩散和筛滤等组合效应，使粉尘沉积在滤料表面上，净化后的气体进入净气室由排气管经风机排出（8）抗振疲劳试验

确定正常使用条件下滤油器抗振动的机械强度 我们的客户分布：钢铁行业有宝钢、首钢、马钢等；

电力行业有东莞高步电厂、杭州半山电厂、深圳美视电厂、内蒙古苏里格电厂等（过滤器简介）空气过

滤器；初效过滤器；初效板式过滤器；金属网过滤器；初效密皱式过滤器；中效过滤器；中效袋式过滤器

；板式中效过滤器；过滤器等，阻力小；风量大；使用大寿命长 三、管道系统用的滤芯如下：

A、天然气管道过滤器滤芯 B、煤气管道过滤器滤芯 C、沼气管道过滤器滤芯 D、瓦斯管道过滤器滤芯

E、管道油过滤器滤芯 F、管道水过滤器滤芯

G、各种管道系统的油过滤器滤芯、除尘滤芯、气体净化滤芯 不论是滤筒设计者，制造厂或用户，都要

求除尘滤筒使用寿命长一些为好，但除尘滤筒在各行业、各工况使用过程中影响除尘滤筒使用寿命的因素很多，事先预测或估计除尘滤筒使用寿命是很困难的，同一个滤筒，流量增加，原始阻力上升，原始

阻力与极限阻力的差距减小，寿命就缩短，反之，寿命则延长

我公司生产的除尘滤筒还有一个优点就是可以清洗，能够达到循环使用

这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境 大致分为12个系列（8）抗振疲劳试验

确定正常使用条件下滤油器抗振动的机械强度

C、木业、抛光、抛丸、粉碎、粉制剂行业的粉尘回收器的除尘净化滤芯

5、根据粉尘特点选用不同材质的滤筒，解决粉尘治理的难题 大型型材、钢板预处理线专用

标准结构特点：

1.聚酯纤维过滤介质/耐阻燃聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维

1.聚酯纤维过滤介质/耐阻燃聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维

2.易清灰的褶距设计 3.防静电处理 4.过滤 5.阻燃处理 6.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔
7.镀锌防锈金属结构件 8.橡胶密封 粉尘滤芯滤材的选择：1.RH2 标准聚酯纤维(白色、黑色可选) 2.RH2A
耐阻燃处理聚酯纤维 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 应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、机车、集装箱等行业的钢板预处理线
侧装卡盘式粉尘滤芯：粉尘滤芯的安装方式有很多种类，有上装式、下装式、侧装式等，但使用过程中
，由于安装方式的不同，上装式拆卸非常麻烦，必须拆除顶盖、喷吹管等备件，且上部必须具有足够的
空间；下装式，由于工作人员必须到除尘室内拆卸滤筒，工人的工作环境非常恶劣
流量每减10%，寿命相应增加30% 节约能源 大致分为12个系列 整个过程3周内完成. 改建前后对比 项目
指标 改建前情况 改建后情况 除尘设备 AAF/ELEX电收尘器 宽敞式脉冲喷吹除尘器 处理风量 34157m³
/H 37300m³/H 潜在额外处理风量（可再增加安装数排滤件） 43300m³/H 水泥磨冷却水消耗量 1400L/H
800L/H 水泥成品品质 3950—4050cm²/g 4000—4200cm²/g 入口粉尘浓度 400g/Nm³ 400g/Nm³ 粉尘排放浓度
可见排尘 10mg/Nm³ 6、结束语 滤筒式除尘器可以广泛用于水泥行业的粉磨系统、粉碎系统、立窑、旋
窑的窑头、窑尾等各个扬尘点的收尘，对各类传统除尘器进行改造亦可取得很好效果，关键在于选取先
进、合理的结构，使之适应各种粉尘的特点