

三耳除尘滤芯

产品名称	三耳除尘滤芯
公司名称	固安县牛驼镇通诚滤清器厂
价格	50.00/个
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县牛驼镇杨各庄
联系电话	0316-6176481 13784112485

产品详情

三耳除尘滤芯

除尘滤芯

除尘滤芯生产厂家，报价，首选通诚滤清器厂，联系人（郭鑫）产品应有尽有，除尘滤芯生产厂家。

水泥罐仓顶除尘器滤芯

固安县通诚滤清器厂产品简介。

一.产品概述

14个滤芯仓顶除尘器是一种自动清灰结构的单体除尘设备，这种除尘器在水泥，矿粉，采矿、冶金、建材、机械、化工、粮食加工等工矿企业广泛用于过滤气体中的细小的，非纤维性的干燥粉尘或在工艺流程中回收干燥粉料的一种除尘设备。仓顶除尘器在含尘浓度200毫克/立方米-3000毫克/立方米时；它的阻力不超过65公斤/平方米，它的除尘效率高达100%

二、工作原理

仓顶除尘器的滤尘是通过滤芯进行的，滤芯材料玻纤，当含尘空气通过时，即可有效的使用固相与气相分离开来，玻纤的滤芯是一种多孔性的滤尘材料，当气流通过时，由于震动作用、使气流中的微粒吸附在滤芯上或沉降下来，净化后的空气即可排出，为了清除附着和沉入滤芯的灰尘，在每班通风机停止运行时（每隔约2-4小时）顺序振动除尘器，每次振动5下左右。

三、结构简介 仓顶除尘器是一种圆形可拆的金属滤筒，底板上有14个嵌入圆形孔，它设有14个滤芯，扎紧在上端1个振动器的吊架上，定时震动，使滤芯阻留下来的灰尘降落在仓内。

四、主要技术参数

名称 滤芯数（个） 过滤面积（平方米） 过滤风量（立方米/h） 阻力（Kg/平方米）

仓顶除尘器 14 24平方米 5000 25-65

五、滤筒除尘器的一些介绍：

褶式滤筒脉冲除尘器的技术特点:

- 1、内部采用脉冲专用褶式滤筒,结构紧凑,节省占地空间。
- 2、滤筒采用一体化设计，密封性好，方便安装更换，缩短停车时间。
- 3、超高过滤效率，对平均粒度0.5微米粉末，过滤效率可达99.99%。
- 4、节省压缩空气用量，与常规脉冲除尘器相比，喷吹压力可降低20%。
- 5、滤筒密闭安装形式更趋科学化，用户可根据场合，选择应用顶装式或底装式滤筒

褶式滤筒元件介绍:

脉冲褶式滤筒选用的纺黏聚脂滤料为表面过滤机理,纤维粘压技术使此滤料形成许多密布的微细气流通道,其过滤效率极高,同时又能保持相对低的运行阻力,处理风量显著增大。

该滤料刚性强,使其作为褶式滤筒滤料无需依赖支撑材料,单个褶式滤筒代替了滤袋和笼架等部件,同时该过滤材料抗潮性能好、强度高、清灰容易，使用寿命长，基本上做到了除尘器的免维护。

我厂生产的除尘滤筒采用新工艺，新技术，滤料有国产，进口PS，PUS，PTFE聚酯无纺布，覆膜防静电无纺布，长纤滤纸，纤维复合材料.金属滤网.玻璃纤维.化纤无纺滤料、合成纤维滤材、玻璃纤维滤材、活性炭滤材、进口棉纤维、长纤维过滤毡，彭胶棉等材料等及本公司特定研发的专用除尘器专用除尘滤料，产品滤料均采用国内先进的生产技术加工而成，滤料过滤精度高，抗拉强度高，耐腐能力高，耐高温能力强，而且分布均匀，过滤效果极佳。我今盛的除尘滤筒耐腐蚀，耐压.纳污能力强，过滤精度高，吸附性强，堵塞机率小，耐火强度高。抗湿性能强，能反复清洗，密封效果好，抗撕裂能力强。使用寿命长而且价格低廉。可再生。经过多年的努力，本公司生产的除尘滤筒规格已达几百种之多，经过对客户的跟踪，均达到了十分满意的程度。而且兴科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。滤筒过滤精度可达1um，过滤效率均达到99.99%。规格100-700，高度200-2000不等。我们本着“科技创新，用“芯”制造”的宗旨欢迎各界新老客户来电洽谈业务

六、仓顶除尘滤芯应用领域炼铁厂、炼钢厂、铁合金厂、耐火厂、铸造厂、发电厂等的烟气治理除尘系统。垃圾焚烧炉、燃煤锅炉、流体化床锅炉等烟气过滤。沥青混凝土搅拌，建材、水泥陶瓷、石灰、石膏等生产场所。铝电解、铅、锡、锌、铜及其他稀有金属的冶炼烟气过滤，微细物料回收，液、固分离。化工、焦炭、炭黑、染料、制药、塑胶等领域的液固分离及微细物料回收。采矿、粮食加工、面粉、电子行业、木材加工等的粉尘治理和净化收液体过滤袋应用领域食品及饮料：啤酒，葡萄酒，果酒，清酒，白酒，黄酒，果汁，瓶装水，茶饮料，豆奶，乳制品，食用油，醋，味精等食品添加剂制造流程净化和无菌处理。

六、产品概述 14个滤芯仓顶除尘器是一种自动清灰结构的单体除尘设备，这种除尘器在水泥，矿粉，采矿、冶金、建材、机械、化工、粮食加工等工矿企业广泛用于过滤气体中的细小的，非纤维性的干燥粉

尘或在工艺流程中回收干燥粉料的一种除尘设备。仓顶除尘器在含尘浓度200毫克/立方米-3000毫克/立方米时；它的阻力不超过65公斤/平方米，它的除尘效率高达100%.