

325x1200除尘滤芯纳米腹膜

产品名称	325x1200除尘滤芯纳米腹膜
公司名称	霸州市南孟奥尔洁过滤器材设备厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	霸州市南孟镇圈子村
联系电话	15030659779

产品详情

325x1200除尘滤芯纳米腹膜，是一种能耐高温的空气净化器滤芯。

325x1200除尘滤芯纳米腹膜工作原理

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，通过布朗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。

325x1200除尘滤芯纳米腹膜的阻力随滤料表面粉尘层厚度的增加而增大。阻力达到某一规定值时进行清灰。此时PLC程序控制脉冲阀的启闭，一分室提升阀关闭，将过滤气流截断，然后电磁脉冲阀开启，压缩空气以及短的时间在上箱体内迅速膨胀，涌入滤筒，使滤筒膨胀变形产生振动，并在逆向气流冲刷的作用下，附着在325x1200除尘滤芯纳米腹膜外表面上的粉尘被剥离落入灰斗中。清灰完毕后，电磁脉冲阀关闭，提升阀打开，该室又恢复过滤状态。清灰各室依次进行，从室清灰开始至下一次清灰开始为一个清灰周期。脱落的粉尘掉入灰斗内通过卸灰阀排出。