

晴空销售阿特拉斯滤筒 内螺纹锥形滤芯 覆膜除尘滤芯

产品名称	晴空销售阿特拉斯滤筒 内螺纹锥形滤芯 覆膜除尘滤芯
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:晴空 型号:齐全 产地:廊坊
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区杨各庄村
联系电话	0316-6175948 15932620787

产品详情

晴空销售阿特拉斯滤筒 内螺纹锥形滤芯 覆膜除尘滤芯120*700晴空滤芯厂生产PTFE覆膜滤筒、空压机进气系统专用滤筒、纳米滤筒、阻燃滤筒、防水防油滤筒、防静电除尘滤芯、喷砂机专用滤筒、抛丸机专用滤筒、水泥仓顶除尘专用滤筒、喷涂设备专用滤筒、替代布袋除尘滤筒、扁式方框除尘滤筒、除尘滤袋、HV滤筒、进口滤筒国产化、液压油滤芯、不锈钢滤芯、玻纤滤芯、空压机滤芯等各种过滤元件

除尘滤筒性能：

1

晴空销售阿特拉斯滤筒 内螺纹锥形滤芯 覆膜除尘滤芯120*700

(1)纤维直径及纤维直径分布。纤维直径是一个基本结构参数.纤维常近似为圆柱状c纤维直径分布分为直径相同的单分散性分布和直径不等的多分散性分布，对于玻璃纤维可用对数正态分布描述。几何标准偏差的大小可表示纤维短细的不均匀性。如玻璃纤维 $68 = 1.88$ ；官机纤维 $68 = 1.66$ 。D删通过理论与实验比较，得出结论：所有的纤维 $6R > 1.2$ 。

(2)空隙大小及空隙大小分布s纤维滤料中空隙的大小是不易确定的，故采用水力半径的概念，平均空隙直径A s定义。

(3)纤维排列。对于过滤机理分析，纤维排列常指纤维与气流流向的夹角。所以在分析中通常取两种极端情况一种是纤维轴与流向垂直；另一种是纤维轴与流向平行。对于整个滤料层来说，纤维排列是指各单个纤维之间的夹角。简单的一种情况是平行排列c滤料层纤维排列是多种多样的，各纤维之间随机排列也是一种常见的排列。

在纤维平行排列系统中，令25为两纤维轴间距 / 为纤维半径。比值 $Fu = 2fA6 = Jf / 25$ 称福克斯数。福克斯数在纤维排列结构、流动特性的分析中有意义。福克斯(Fuc比)得出对于小雷诺数，流动与雷诺数只f无关，但却取决于FM，显然， $0 < FM < 1$ 。Fu与纤维的孔隙率c有关。

