

# 空压机滤筒过滤器 空分设备自洁式滤芯DH320\*220\*1000mm

产品名称	空压机滤筒过滤器 空分设备自洁式滤芯DH320*220*1000mm
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

### 三、膜复合聚酯滤筒性能特点：

1、选用PTFE树脂作原料，采用特殊工艺制成的具有立体网状结构的微孔膜，具有孔径小，孔隙率高，表面光滑，防水，防油性能好，磨擦系数极低，不粘性好，耐化学腐蚀，使用温度高 生产除尘滤芯喷砂机除尘滤芯\_\_涂装设备除尘滤芯涂装设备除尘滤芯\_\_陶瓷机械除尘滤芯陶瓷机械除尘滤芯\_\_长威滤芯除尘滤芯简介

除尘滤芯是根据水泥、粉煤灰、石粉、矿粉、化工粉等各种粉末状物质的通过孔径，设计收尘器的滤芯通过直径及附着力作用给滤芯孔径的影响作用，完全可以满足各粉末状物质过滤要求  
3、除尘效率高，可达99.99% 2、滤料表面光滑，不粘性好 但增大面积就会增加滤筒的体积和重量，从而提高生产制造成本和销售价格，并且还会使除尘器设备体积增大 能够真正达到废料的回收在利用 本公司生产的亚除尘滤筒已经广泛被应用

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（1）额定进气量

滤芯技术参数中的空气流量应大于配用发动机的额定进气量

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（除尘、粉尘过滤器简介）  
过滤器用超细玻璃纤维纸作滤料，胶板纸作分隔板两者都可与铝合金框、木框及镀锌钢板框组合而成  
(6)滤油器总成破损试验 测定总成承受内压力的能力

百达滤清器厂主要配套于除尘器的部分除尘滤筒规格型号如下：产品型号 外径 内径 孔径 高  
过滤精度  $\mu\text{m}$  流量 0D(mm) ID(mm) HOLE?(mm) H(mm) m<sup>3</sup> / H 4230, 420, 255, 16, 300, 1-10  $\mu\text{m}$  240-3600  
4260, 420, 255, 16, 600 3850, 380, 272, 23, 500 3545, 350, 240,, 240, 450 3550, 350, 240, 16, 500 3560, 350, 240, 16, 600  
3566, 350, 240, 240, 660 3566, 350, 240, 16, 660 3580, 350, 240, 16, 800 3590, 350, 240, 16, 900 35100, 350, 240, 16,  
1000 3260, 325, 215, 16, 600 3266, 325, 215, 16, 660 3280, 325, 215, 16, 800 3290, 325, 215, 16, 900 32100, 325, 215, 16,  
1000 2860, 280, 170, 16, 600 3075, 300, 200, 0, 750 24100, 240, 135, 0, 1000 2460, 240, 140, 16, 600 2250, 225/200 90, 0,  
500 2250, 225, 130, 0, 500 22100, 225, 130, 0, 1000 2280, 225, 130, 22, 800 2060, 200, 130, 0, 600 以上除尘滤筒主要  
配套于工业环保除尘设备，滤筒的高度可以根据你的要求生产任意的（50—1000mm）高度，还有更多规格型号没有一一列出，欲了解更多详细产品信息；除尘滤筒应用范围：工业过滤，广泛应用于喷砂作业、抛丸除尘、抛光加工，五金喷粉；水泥生产、冶金工业、陶瓷生产、石墨、涂料、颜料工业、石化、塑料、食品、木材加工等各领域烟气和粉尘颗粒的治理和回

聚酯滤材与防腐不锈钢网支撑，牢固耐用、不易变形 这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境 为此可作两个方面改进：一方面在脉冲喷吹管上增加导流装置，加强气流诱导作用，另一方面把滤筒上部导流风管取消，使脉冲气流和诱导气流同时充分进入滤筒（6）滤油器总成破损试验

测定总成承受内压力的能力 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、、除味滤芯及粉尘回收滤芯

4、出风口气不畅时，应检查除尘滤芯是否堵塞，如被堵应及时清洗 当通过滤芯的压力降较低时，为限制未经过滤的机油量，旁通元件在低于规定的开启压力降时，允许有不大的漏油量;而当滤芯完全堵塞时，可旁通全部流量且不超过规定的压力降 PU胶盖除尘滤芯滤筒，发泡聚氨酯可以用模具直接和滤材进行热合，从而节省了胶粘剂和密封胶条（增加了密封性）能够真正达到废料的回收在利用 2、膜覆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 这样改进后耗气量少，气流均匀，清灰效果好，根据计算，技术改进后的清灰气流流量是脉冲气量的3 - 5倍