

# 六耳快拆式除尘滤筒 卡盘除尘滤芯

产品名称	六耳快拆式除尘滤筒 卡盘除尘滤芯
公司名称	霸州市博盛朗过滤净化设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:博盛朗 型号:六耳快拆式除尘滤筒 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市霸州市开发区
联系电话	15076646660

## 产品详情

霸州市博盛朗过滤净化设备有限公司

除尘滤芯介绍：

### [六耳快拆式除尘滤筒](#)

除尘滤芯是根据各种粉末状物质的经过孔径设计制作的圆柱，圆锥，椭圆，扁框等形状的过滤元件，满足各种粉末状物质过滤要求。除尘滤芯的过滤性能主要体现在过滤效率、容尘量、透气率及阻力、使用寿命。

### 除尘滤芯过滤面积的计算

过滤面积可以根据公式： $A=L \times 2 \times N \times M$ 来计算。过滤面积可以根据公式中A代表过滤面积，单位m；L代表滤纸的折深，单位m；N代表折数；M为除尘滤芯的有效高度。例如：常用的一款除尘滤芯的有

效高度M=0.6m，折深L=0.04m，折数为N=150，那么该滤芯的过滤面积为 $A=0.04 \times 2 \times 150 \times 0.6$ ，计算得出该除尘滤芯的有效过滤面积为7.2m。

除尘滤芯滤筒尺寸：

240 × 130 × 100、240 × 130 × 300、240 × 130 × 400、240 × 130 × 600、240 × 130 × 660、240 × 130 × 700、240 × 130 × 750、240 × 130 × 900、240 × 130 × 1000、240 × 130 × 1200、240 × 130 × 1600，

315 × 210 × 100、315 × 210 × 300、315 × 210 × 400、315 × 210 × 600、315 × 210 × 660、315 × 210 × 700、315 × 210 × 750、315 × 210 × 900、315 × 210 × 1000、315 × 210 × 1200、315 × 210 × 1600 ,

320 × 100、320 × 300、320 × 400、320 × 600、320 × 660、320 × 700、320 × 750、320 × 900、320 × 1000、320 × 1200、320 × 1600

325 × 215 × 100、300、400、600、660、700、750、900、1000、1200、1600,

335 × 100、300、400、600、660、700、750、900、1000、1200、1600,

350 × 240 × 100、300、400、600、660、700、750、900、1000、1200、1600,

490 × 100、300、400、600、660、700、750、900、1000、1200、1600,

760 × 650 × 100、300、400、600、660、700、750、900、1000、1200、1600,

## 六耳快拆式除尘滤筒

注：更多除尘滤芯规格 能详尽具体规格可按用户具体要求定做，滤筒实际颜色可能与图片颜色有差异，请以实物为准。也可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产。

除尘滤芯滤筒性能特点：

具有耐酸碱、耐腐蚀、性能强、过滤面积大、防油防水、过滤效率高、处理风量大、强度高、拉力大、耐磨性强、过滤精度高、运行阻力小、摩擦系数低、不黏粉性能强、防潮防湿性好、可反复水洗、提高粉类物质质量产量等特点。

除尘滤芯使用注意事项：

在使用的时候，要适当的定期进行检查和维修。再有就是，要定期的进行清洗，经过一段的时间的使用后，会在系统内部产生一些废物或者杂质，这就需要我们时常的去清理，好让除尘滤芯的功能达到大化。除此之外还要经常保证滤纸的经常是湿润的，避免干燥的情况产生，进而使使用的寿命更加长，过滤效果更加精细。

- 1.在运用时，要谨防纸芯空气滤清器被雨水淋湿，由于一旦纸芯吸附了很多水分，将大大增大进气阻力，缩短任务。此外，纸芯空气滤清器不能与油及火触摸。
- 2.有的车辆发动机装备旋风式空气滤清器，纸滤芯端部的塑料罩是导流罩，罩上的叶片使空气旋转，80%的尘埃在离心力的效果下别离，搜集在集尘怀中，抵达纸滤芯的尘埃为吸入尘埃量的20%，总的滤清率在99.7%左右。所以，保护旋风式空气滤清器时，注重不要将滤芯上的养料导流罩漏装。
- 3.在装置时，空气滤清器与发动机进气管之间无论是选用法兰、橡胶管联接仍是直接联接，都必须紧密牢靠，避免漏气，滤芯两端面必须装置橡胶垫圈；固定空气滤清器外罩的翼形螺母不能拧得过紧，避免压坏纸滤芯。
- 4.在保护时，液压滤芯千万不能放在油中清洗，不然纸滤芯会失效，还简单惹起飞车事端。保护时，只能运用振荡法、软刷刷除法(要顺着其皱折刷)或压缩空气反吹法铲除附着在纸滤芯表面的尘埃、污物。对粗滤器局部，应及时铲除集尘部位，叶片和旋风管等处的尘埃。

除尘滤筒是由一定长度挺括的滤料折叠成褶,首尾粘合而成的星形过滤筒。滤筒无笼骨，安装简便。

除尘滤筒是由一定长度挺括的滤料折叠成褶，首尾粘合而成的星形过滤筒。滤筒无笼骨，安装简便。

除尘滤筒的品种较多，有细而长与粗而短之分。细长滤筒（如 160，L=1~2m），其褶（如45褶）间空隙大、夹角大，褶少而浅，过滤面积比同径同长的滤袋大2~5倍，清灰易而效果好；适用于浓度 15g/m<sup>3</sup>粉尘的过滤除尘，过滤风速0.6~1.2m/min。粗短滤筒（如 350，L=0.66m）直径大、长度短、褶多（120~350褶）而深、褶间空隙小，过滤面积大，较之同径同长滤袋面积大14~35倍，适于场地面积小、空间小的地方布置；但因褶角小，粉尘易积聚，难于清灰，适于浓度 5g/m<sup>3</sup>粉尘的过滤除尘，过滤风速不宜 >0.6m/min。

滤筒脉冲除尘器的安装方式有三种：垂直、倾斜、水平安装。滤筒垂直安装，脉冲清灰时，粉尘易清落沉降至灰斗，效果好。倾斜安装时，滤筒上下相叠，结构紧凑，占地面积小，便于换筒，但清灰时，上层滤筒清落的粉尘沉落于下层滤筒上，难以清除。水平安装，下层滤筒上部的粉尘更难清除。倾斜安装滤筒除尘器适于中小除尘系统非粘性、低浓度、粒粗粉尘除尘用，也适于一些老式袋除尘器的改造用。

- 1、大大提高有效的过滤面积；
- 2、保证一个低而平稳的压差，提高流通风量；
- 3、滤筒元件小巧，便于安装；
- 4、特别适用于粉尘浓度大的行业。

## [六耳快拆式除尘滤筒](#)

### 范围

本标准规定了滤筒除尘器的定义、类型和型号规格、安装方式、技术要求、试验方法、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存等。

本标准适用于以合成纤维无纺滤料、纸质滤料，及以合成纤维无纺滤料、纸质滤料为基材为覆膜滤料制成的过滤元件的滤筒式除尘器的设计和制造。