

# 固安嘉林厂家供应除尘滤芯325\*660

产品名称	固安嘉林厂家供应除尘滤芯325*660
公司名称	固安县嘉林过滤设备有限公司
价格	150.00/套
规格参数	品牌:嘉林 型号:325*660
公司地址	固安县温泉休闲产业园区林城
联系电话	18833689718 13483636803

## 产品详情

除尘滤筒说明 除尘滤芯说明除尘滤芯除尘滤筒简要说明：1、滤材纤维覆上一层氟树脂，使滤芯具有抽油抗水抗污功能 2、工作时，粉尘不易粘附滤布表面。

3、脉冲振动时脱粉更容易 4、能在潮湿气候中正常使用。适用：粉末回收材质：采用高密度聚脂长纤维特点：具有精度高，透气均匀，持粉量效低等优点承受反吹气压：6-8KG

通风量：1000 M3/T粉末回收率：99.9% 过滤精度：(0.1 μ--20 μ) 1.为粉末喷涂专门设计，适应所有类型的粉末回收，性能卓越。2.独特的陷窝折皱纹设计，确保有效过滤面积及运行效率。3.耐破度强，采用国外先进技术配制专用滤芯胶粘接。4.折皱纹间距，使整个过滤面积上过滤均匀，减少滤芯压差，喷房内气流稳定，粉房清理更方便。5.折褶顶部圆弧过渡，提高有效过滤面积，使用寿命延长。6.单圈密封圈。用于空气密封，密封圈材质极富弹性，防止漏气与粉末兼容，不会变质。7.产品系列，适用不同安装方式，适用于垂直、水平等安装形式。适应于多种回收型粉房。8.反吹时无细小纤维脱落而避免影响喷涂工件质量可按客户要求定做不同尺寸的产品。产品特点：1、快拆结构，便于拆卸；2、高效率聚酯滤材，过滤粉尘有效率达99.99%；3、宽褶设计，风量较大；4、适用于各种粉末粉尘回收和收集物固安县嘉林过滤设备有限公司的滤筒滤材选用美国美多威(MIDWESCO)滤材、美国HV日本TORAY、韩国KOLON、德国JM、杭州新华集团、江西国桥集团等。可替代国外AMANO滤筒、FARR滤筒、GE滤筒、AAF滤筒、MANN(曼)牌滤筒、wheelabator滤筒、NORDIC(诺蒂克)滤筒、DONALDSON(唐纳森)滤筒。成为各种粉尘作业、扬尘场所、排烟系统的克星，

根据不同工况的粉体选用耐酸碱、耐腐蚀、防爆性能强、过滤面积大、防油防水、过滤效率高、耐磨、过滤精度高、运行阻力小、摩擦系数低、不黏粉性能强、防爆抗静电，阻燃，覆膜等滤材以适应不同状态的粉末粉体回收。滤芯滤筒一般规格：320×600、320×660、320×900、320×1000、325×660、325×600、325×705

325×750、350×650、350×660、350×600、350×705 350×900 510×900 408×660、150×1000、152×902 350×1320 高度可达2米。常见安装方式：滤筒全通/一端封底，带安装小孔(采用横插、斜放、下装、旋装、侧装、上装、吊装、卡装、快拆等安装方式)生产的滤芯(滤筒)按过滤选材特点可以分为三大类一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：1、选用美国、西欧优质高效木浆纤维材料，其不仅具有孔径小、透气量大、阻力低、效率高等特点，而且过滤面积大。

2、采用国际先进的折迭新工艺，间隔均匀。

3、滤筒的端盖和内外护网均采用优质的电化板，不仅强度好，而且有较好防锈防腐性能。

4、低硬度高强度的闭孔发泡橡胶密封圈与众不同。 5、粘接剂来自汉高公司，不会产生脱胶和龟

裂现象。适用范围：燃气轮机、离心式空压机及其他大型机组的入口过滤和粉末涂装线的粉末回收系统。

二、长纤维聚酯滤筒性能特点： 1、选用美国、日本等国的合成高强度聚酯长纤维非织造布材料，其纤维呈光滑的管状，纤维相互交叉，开孔更小，分布更均匀，具有良好的过滤性能。 2、聚酯长纤维滤料的应用，使滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能，过滤效率更高，运行阻力小，与传统的滤材相比，其具有不可比拟的耐磨性能和高强度、耐破度，脉冲反吹及其它方式更易清灰，而且可用水反复清洗，而不损伤滤材，延长使用寿命。 3、坚韧耐用的聚酯滤材与防腐钢板网支撑结构结合而成，新型敞开式折折设计增加了有效过滤面积且可以使气流恒定无障碍地通过表面。