

# 普通聚酯纺粘无纺布滤筒

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 普通聚酯纺粘无纺布滤筒              |
| 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 | 型号尺寸:齐全<br>精度:客户要求       |
| 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

### 普通聚酯纺粘无纺布滤筒

普通聚酯纺粘无纺布具有强度高，使用寿命长，能承受较高的过滤风速等特点，相对进口滤材其价格实惠，但过滤精度不高。适用于排放要求不高、粒径大、干燥、粘性小的粉尘过滤。

主要型号的技术参数：

型号 克重(g/m<sup>2</sup>) 厚度(mm) 透气度(l/m<sup>2</sup>.s) 纵向(N/125px) 横向(N/125px) 工作温度( ) 过滤精度(μm)  
过滤效率(%)

217 200 0.55 220 600 450 135 2-5 99.5

224 240 0.6 180 800 600 135 2-5 99.9

226 260 0.64 170 840 620 135 2-5 99.99

### 普通聚酯纺粘无纺布滤筒

透气度是 P=200Pa时测得。

过滤效率：是指被滤筒有效阻隔的尘粒数与进入除尘器的尘粒数之比。我们是在专用试验台上用标准粉尘，在设定条件下运行240小时后使滤筒表面形成稳定的初尘饼，并通过激光测量仪计算出\*\*\*\*\*尘粒数而测得的。(滤筒的实际过滤效率受粉尘种类、粒度分布、粉尘浓度、过滤风速、除尘器结构、使用环境等多种因素影响)

过滤精度：通常是指在原始状态下未建立初尘饼时，能够有效地被阻隔粒子的\*\*\*小尺寸级别。在实际使用过程中，我们可以采用降低过滤风速及建立稳定的初尘饼等措施来有效提高过滤精度。