

# 供应锂电粉尘过滤器滤芯 防爆除尘滤筒

产品名称	供应锂电粉尘过滤器滤芯 防爆除尘滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	100.00/件
规格参数	用途:防尘 除尘 材质:聚酯纤维 滤纸 性能:耐酸 耐碱防水
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

除尘滤筒构造：除尘滤筒由经过成型加工处理的滤材，支撑骨架，上下端盖，橡胶密封圈组成。通过强力胶水将滤纸、支撑骨架，上下端盖，粘连成一个完整的产品——滤筒。

除尘滤筒的核心部分是滤纸，因此，根据滤筒的应用领域、过滤对象来正确选择滤材、合理使用滤材就显得至关重要。不论是滤筒设计者，制造厂或用户，都要求除尘滤筒使用寿命长一些为好，但除尘滤筒在各行业、各工况使用过程中影响除尘滤筒使用寿命的因素很多，事先预测或估计除尘滤筒使用寿命是很困难的，同一个滤筒，流量增加，原始阻力上升，原始阻力与极限阻力的差距减小，寿命就缩短，反之，寿命则延长。流量每增加10 %，寿命相应减22 %。流量每减10 %，寿命相应增加30 %。从延长除尘滤筒寿命的观点出发，要求过滤面积做大一些为好。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。所以，我们通宇滤清器工作者都在致力于在一定的空间内增大除尘滤筒的过滤面积。以延长滤筒的使用寿命。

主要配套于除尘器的部分除尘滤筒规格型号如下：

外径 内径 孔径 高 过滤精度 μ m 流量

0D(mm) ID(mm) HOLE?(mm) H(mm) m3 / H

4230, 420, 255, 16, 300, 1-10 μ 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

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。

褶式滤筒脉冲除尘器的技术特点:

1、内部采用脉冲专用褶式滤筒,结构紧凑,节省占地空间。

- 2、滤筒采用一体化设计，密封性好，方便安装更换，缩短停车时间。
- 3、超高过滤效率，对平均粒度0.5微米粉末，过滤效率可达99.99%。
- 4、节省压缩空气用量，与常规脉冲除尘器相比，喷吹压力可降低20%。
- 5、滤筒密闭安装形式更趋科学化，用户可根据场合，选择应用顶装式或底装

木浆纤维纸质粉尘滤芯性能特点：

适用于燃气轮机、压缩机、喷砂、烟草卷接线、粉 ú 灰、漂灰的过滤。

- 1、进口专用空气过滤 / 除尘复合滤纸，确保过滤效果
- 2、宽褶设计，过滤面积大
- 3、电镀锌端盖，不会生锈
- 4、电镀锌菱形网中心骨架，开孔率高
- 5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶

聚酯长纤维粉尘滤芯性能特点：

适用于喷粉喷涂、喷砂作业、颜料工业、木材加工的过滤。

- 1、进口长纤维聚酯滤料，纤维相互交错，分布均匀。
- 2、耐磨性好，比传统滤料更能经受气流的脉冲反吹。
- 3、滤料挺度好，且可反复清洗。
- 4、端盖、中心骨架均为电镀锌件，不生锈。
- 5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶。

聚酯覆膜长纤维性能特点：

适用于涂装行业抛丸除锈，空调除尘、焊接烟尘、机械加工、制 药、水泥工业及粘性介质的过滤。

- 1、进口PTFE覆膜聚酯滤料，孔径小，精度高。
- 2、滤料表面光滑，不粘性好。
- 3、极好的耐化学腐蚀性能。
- 4、电镀锌 / 不锈钢端盖、中心骨架。