

DPA 漆雾过滤袋

DPA Spray Booth Bag Filter

产品特点

Product Features

DPA 漆雾过滤器又名环保新型漆雾过滤器：独特的袋式结构设计，增加了过滤面积，相比传统平板式过滤器，过滤面积可扩大 3 倍。在喷漆过程中，大量中等粒径的漆雾颗粒会在车间内扩散，蜂窝式袋式结构通过合理的气流引导，使漆雾颗粒被充分拦截，确保车间内的空气得到有效净化，减少漆雾对操作人员和周围环境的影响。

1. 采用优质滤料 3D 钻石口袋设计，过滤面积达、漆雾吸附率高 (27Kg)、阻力低 (20Pa)、使用寿命长；
2. 滤芯：耐水性强（可订购阻燃型）；
3. 滤材选用特殊的合成纤维，表面经过抗粘性处理，能够对中等粒径（1-5 微米）的漆雾颗粒进行高效捕捉。
4. 尺寸：592*592*320*3P、590*490*500*3P，尺寸可根据需求定制。
5. 用于汽车、家具等各种烤漆房、干式喷漆房、打磨房。显著减少更换频次和耗材成本。



技术指标

Technical Index

过滤级别：G3、G4

耐湿性：100%RH

耐温度：≤ 100° C

过滤对象：≥ 5um, ≥ 10um, ≥ 20um

材质特性

Material characteristics

滤料：特殊的合成纤维，耐水性强（可订购阻燃型）

外框：铝合金框、镀锌框、不锈钢框

技术参数

Technical Parameter

型号	过滤级别	规格尺寸 mm (W*H*D)	袋数	初阻力 (Pa)	终阻力 (Pa)	过滤面积 (m ²)	额定风量 (m ³ /h)	容漆量 (kg)
WS-G3-BG-PT	G3	592*592*320	3	30	200	1.14	3200	3.42
		592*592*320	4	30	200	1.51	3200	4.53
WS-G4-BG-PT	G4	592*592*320	3	45	250	1.14	3200	3.42
		592*592*320	4	45	250	1.51	3200	4.53