

DPA 漆雾空气过滤袋

DPA Spray Booth Pocket 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，袋式过滤器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，漆雾吸附率高（27Kg）、阻力低（20Pa）、高效率（99.8%）、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. 广泛用于汽车、家具等各种烤漆房、干湿喷漆房，打磨房。



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
瞬间耐温：≤ 120° C

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、镀锌铁框、不锈钢框、塑料框、木框
密封胶：PU 双组份聚氨酯胶
密封条：聚氨酯发泡密封条胶 EVA

技术参数

Technical Parameter

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)
G3	592*592*320	3	30	200	1.14	3200	3.42
	592*592*320	4	30	200	1.51	3200	4.53
G4	592*592*320	3	45	250	1.14	3200	3.42
	592*592*320	4	45	250	1.51	3200	4.53