

# 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）

密封胶 : PU 双组份聚氨酯胶

外框 : 铝合金框、镀锌铁框、不锈钢框、塑料框、木框

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 <sup>2</sup> )	额定风量 ( m <sup>3</sup> /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