

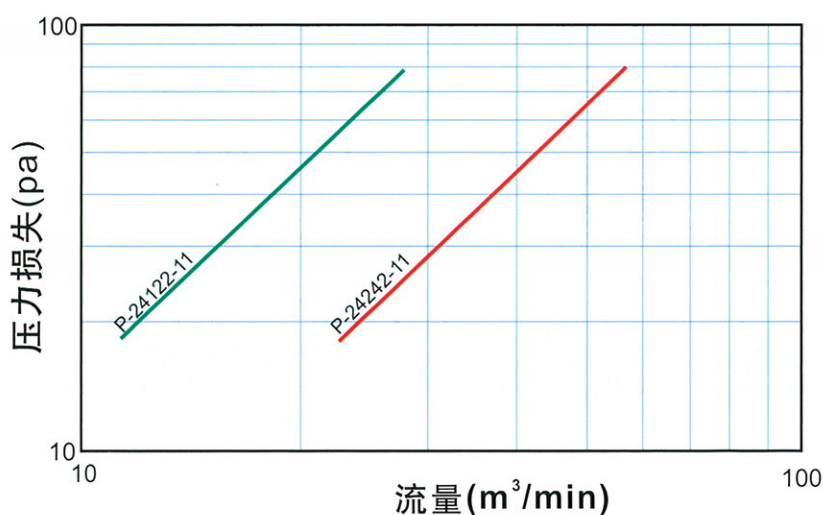
# AEROFOLD FILTER

## 纸框 粗尘用过滤器

### AEROFOLD FILTER

型号	P-***-11
测试方法	JIS B 9908形式2 光散射累计法
平均捕集效率	40%以上

### 压力损失特性(初期)



### 标准规格

型号	额定流量 (m <sup>3</sup> /min)	压力损失 (Pa)		外形尺寸 (mm)			平均捕集效率 (%)以上	重量 (kg)
		初期	终期	高度	宽度	厚度		
P-24242-11	56	80以下	250	594	594	48	40	0.5
P-24122-11	28			594	289			0.3

※平均捕集效率：依据JIS B 9908 形式2 光散射累计法。

### 材质·使用条件

型号		
材质	滤材	不易燃性合成纤维
	框架	高耐水性纸板
	密封胶	特殊黏着剂
使用条件	连续使用最高温度(°C)	40
	使用瞬间最高湿度(%RH)	98(不结露)



- 可用于粗尘用及中性能之用
- 滤材为具有抗菌性的百褶设计
- 低压损、使用寿命长
- 轻量、操作简单
- 未使用金属，故可焚化处分
- 使用专用固定架，随时都可安装于传统品上

### 型号表示

P-\*\*\*-11

表示尺寸。

24242:594H×594W×48D

24122:594H×289W×48D

表示AEROFOLD过滤器。