

有隔板高效过滤器

Deep-Pleat HEPA Filter

产品特点

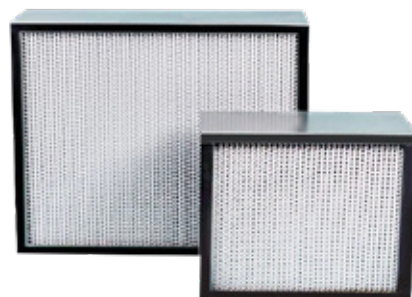
Product Features

用于洁净室新风空调系统，无尘车间送风口末级过滤，高效送风口等净化设备内的主过滤。广泛应用于电子，光学，半导体，表面处理，涂装，化工，生物制药，医院，汽车工业等多个领域；

1. 阻力低、容尘量高、风速均匀性好、效率高（主要捕集 0.3um、0.5um 以上的微粒）
3. 波纹形铝箔隔板或纸隔板可以精确地保持褶层间距，在最小阻力下，最大限度地利用滤料；铝箔厚度 0.03mm，波纹高度 4mm，可以充分保障过滤材料的面积及过滤器的质量。

3. 可选厚度：80、96、120、150、220、292、305。尺寸可按需定制

4. 有隔板高效空气过滤器清洁方式的正确可以有效延长使用寿命；只有当确认停水安全后才能旋转手柄去除过滤网；利用清水洗到二至三遍没有污渍即可；



技术指标

Technical Index

过滤级别：H10、H11、H12、H13、H14

耐湿性：100%RH

耐温度：≤ 80° C

过滤对象：≥ 0.5um，≥ 0.3um

过滤效率：99%、99.9%、99.999(ASHRAE 52.1-1992)

瞬间耐温：≤ 100° C

材质特性

Material characteristics

滤料：超细玻璃纤维滤纸

外框：铝合金框、镀锌铁框、不锈钢框、塑料框、木框

分隔物：分隔物选用双胶纸瓦楞（50° C）、铝箔（150° C）

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

规格尺寸 mm(W*H*D)	初阻力 (Pa)			额定风量 (m³/h)	效率
	0.25m/s	0.5m/s	0.75m/s		
320*320*220	≤ 120	≤ 220	≤ 240	400	99% 99.9% 99.99% 99.999% 99.9999% 99.99999%
484*484*220				1000	
610*610*150				1000	
630*630*220				1500	
610*610*292				2000	