

中效袋式过滤材料

Medium Efficiency Bag
Filter Media



● 产品描述

阻力低/经济/环保

中效袋式过滤材料是由聚丙烯熔喷无纺布和丙纶纤维及纺粘布复合而成,采用了稳定的驻极体以及成熟的复合技术,经高温熔喷无纺而成。

材料不仅具有立体网状结构,而且组成了粗过滤及精过滤不同过滤层以及增加强度层,体现了过滤材料整体优越性,适应了过滤材料多层化,以及梯度过滤的要求,延长了产品的使用寿命。

● 行业应用

广泛用于生产一般通风系统的袋式过滤器。

● 产品特征

100% 采用100%聚丙烯成份
无毒无味,完全可抛弃型

滤料密度逐级加高
增加容尘量
提高了产品使用寿命

初阻力小,效率高

外观使用颜色
区分过滤等级

材料可加工为
成型的过滤袋



中效袋式过滤材料产品细节图

● 技术参数

产品代码	分类	效率等级	克重 (g)	厚度 (mm)	0.26 μ m@32L/min.dm ²	
					效率 (%)	阻力 (Pa)
HBX-XBM-5	ASHRAE EN 779	M5	104 \pm 10	2-3	\geq 42	\leq 6
HBX-XBM-6		M6	102 \pm 10	2-3	\geq 62	\leq 13
HBX-XBM-7		F7	107 \pm 10	2-3	\geq 83	\leq 19
HBX-XBM-8		F8	116 \pm 10	2-3	\geq 88	\leq 23
HBX-XBM-9		F9	124 \pm 10	2-3	\geq 94	\leq 32