

耐高温袋式过滤材料

Glass Fiber Bag Filter Media



● 产品描述

耐高温/效率高

耐高温袋式材料使用玻璃纤维为主要材料再附加化纤保护层而制成。

迎风面结实的化纤起预过滤作用,大颗粒粉尘被预过滤层阻截,玻纤滤材迎风面的保护层使得滤材不再像传统玻纤那么易损。

耐高温袋式过滤材料容尘量比普通玻纤滤材高20%~30%。



耐高温袋式过滤材料产品细节图



耐高温袋式过滤材料产品细节图

● 产品特征

-  耐高温
-  操作友好,强度好
不易受损
-  过滤效率高
-  容尘量高,使用寿命长

● 技术参数

产品代码	分类	效率等级	克重 (g)	厚度 (mm)	拉伸强度(KN/m)		0.4 μm @ 14 cm/s	
					MD	CD	效率 (%)	阻力 (Pa)
HBY-GFBM-7	ASHRAE EN 779	F7	105	4.5	≥50	≥30	≥30	≥30
HBY-GFBM-8		F8	105	4.5	≥50	≥30	≥50	≥50
HBY-GFBM-9		F9	110	4.8	≥50	≥30	≥70	≥70