

逆洗玻璃纖維濾袋介紹



福立特環保科技有限公司
FILTER Environmental Technology Co., Ltd.

被稱為「袋式除塵器的心臟」的濾布必須能夠實現高除塵效率，當然還要低成本。特別是，與合成纖維織物相比，玻璃織物具有耐高溫 and 防腐等性能。

我們使用日本的 TEXTOGLASS® 技術，試圖滿足客戶不斷增長的需求。

組織與特殊處理

Twill - 斜紋

特徵是呈密集編織的斜紋圖案

TRITEMP® 穩定的最佳技術

目前業界最常被應用高溫環境，對氣體過濾效果好。

(1) 保持最佳伸縮，連續使用也沒有問題，不易拉伸或捲曲

(2) 粉塵脫離性良好



特性介紹

- ① 不易受熱：可以降低工廠冷卻過程所產成本
- ② 尺寸穩定度高：能夠在連續高溫 260°C 過濾環境進行過濾，最高溫可達 280°C
- ③ 抗化學性及酸性：在合適的氣體過濾中具有抗酸性與抗化學性
- ④ 良好的過濾效果：玻璃過濾布的粉塵脫離性能優於各種合成纖維布

逆洗玻璃纖維濾袋介紹



福立特環保科技有限公司
FILTER Environmental Technology Co., Ltd.

規格表 (Specification)

項目 (Product number)	單位 Unit	數值	
材質 (Material)		GLASS	
透氣度 (Air permeability)	cc/cm ² /sec@200Pa	32±7	
厚度 (Thickness)	mm	0.24±0.05	
重量 (Weight)	g/m ²	485±30	
拉伸強度 (Tensile strength)	MD	N/5cm	≥ 2450
	CD	N/5cm	≥ 1470
密度 (Dencity)	MD	%	41±2
	CD	%	30±2
紗線成分 (Yarn cpmposition)	MD	%	ECDE 75 1/2
	CD	%	ECDE 75 1/2 BULKLY ECDE 75 1/0
處理 (Finish)		TR finish *1 (*1Tefron (PTFE)+ Grafiter + Siricon dipping finsih)	