



Junyi Filter

Многомешковый фильтр

Краткое введение

Многомешковые фильтры разделяют вещества, направляя очищаемую жидкость через камеру сбора в фильтр-мешок. По мере прохождения жидкости через фильтр-мешок уловленные твердые частицы остаются в нем, а чистая жидкость продолжает проходить через мешок и в конечном итоге выходит из фильтра. Это позволяет эффективно очищать жидкость, повышать качество продукта и защищать оборудование от твердых частиц и загрязнений.





Области применения

- A. Высокая эффективность фильтрации: Многомешочный фильтр может одновременно использовать несколько фильтровальных мешков, что позволяет эффективно увеличить площадь фильтрации и повысить эффективность фильтрации.
- B. Большая производительность: Многомешочный фильтр состоит из нескольких фильтровальных рукавов, что позволяет одновременно обрабатывать большое количество жидкостей.
- C. Гибкий и регулируемый: Многомешочные фильтры обычно имеют регулируемую конструкцию, что позволяет использовать различное количество фильтровальных мешков в зависимости от реальных потребностей.
- D. Простота обслуживания: Фильтровальные мешки в многомешковых фильтрах можно заменять или чистить для поддержания производительности и срока службы фильтра.
- E. Персонализация: Многомешочные фильтры могут быть спроектированы и настроены в соответствии с требованиями конкретного применения. Для различных жидкостей и загрязнений могут быть выбраны фильтровальные рукава из различных материалов, с различными размерами пор и уровнями фильтрации.

Отрасли применения

Промышленное производство: Рукавные фильтры широко используются для фильтрации твердых частиц в промышленном производстве, например, в металлообработке, химической, фармацевтической, пластмассовой и других отраслях.

Пищевая промышленность: рукавные фильтры могут использоваться для фильтрации жидкостей в производстве пищевых продуктов и напитков, таких как фруктовые соки, пиво, молочные продукты и т.д.

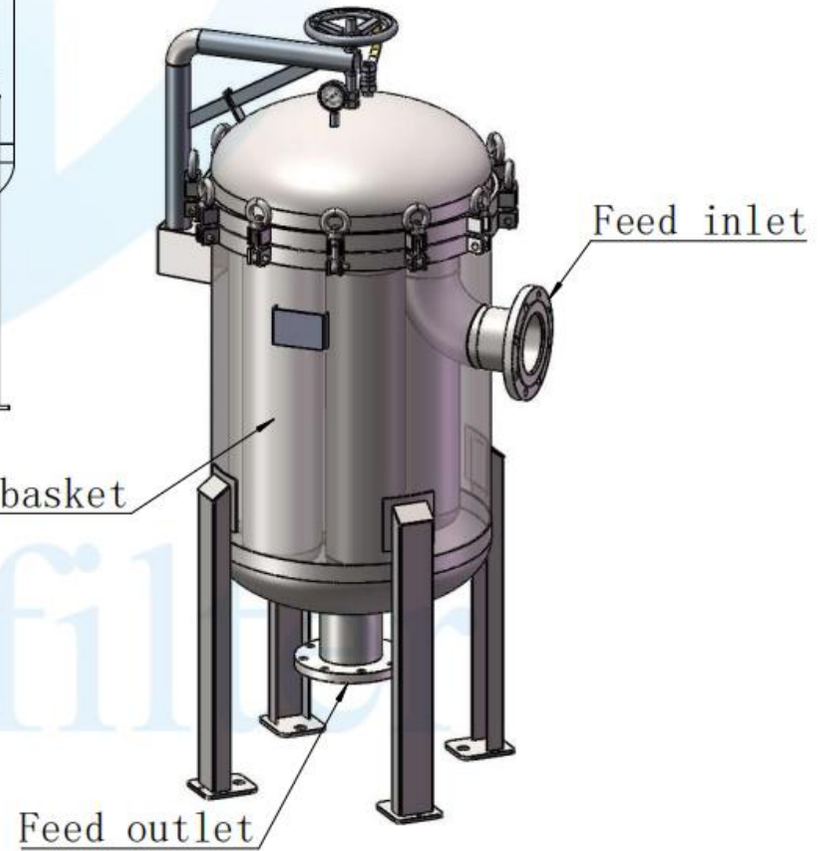
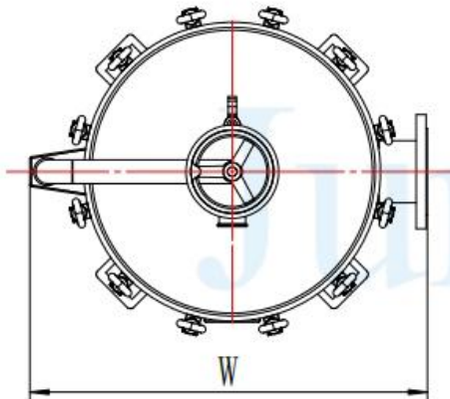
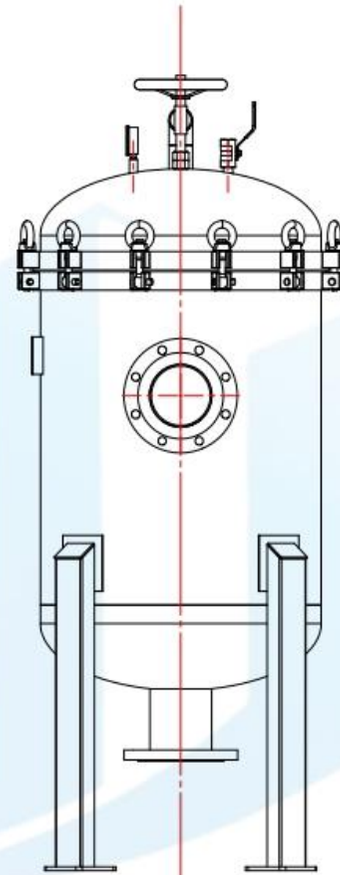
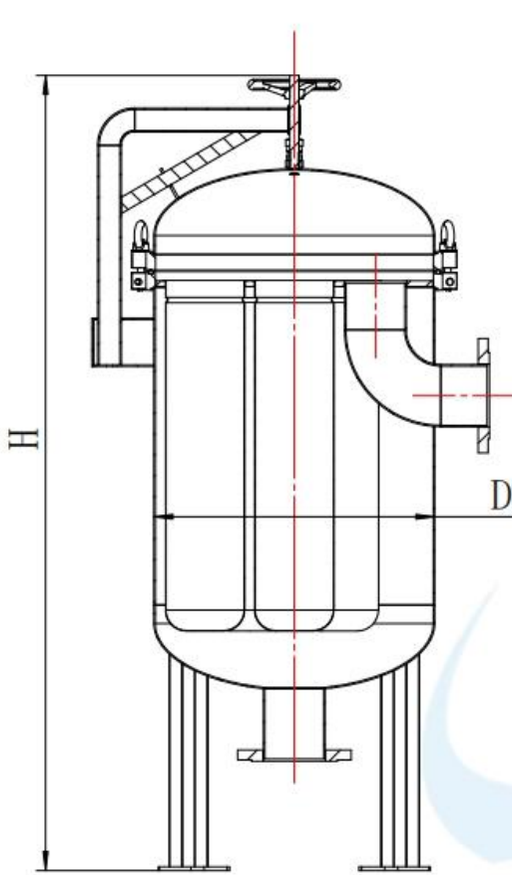
Очистка сточных вод: Рукавные фильтры используются на станциях очистки сточных вод для удаления взвешенных частиц и твердых частиц и улучшения качества воды.

Нефть и газ: рукавные фильтры используются для фильтрации и сепарации при добыче, переработке нефти и газа.

Автомобильная промышленность: Рукавные фильтры используются для распыления, запекания и очистки воздушного потока в процессе производства автомобилей.

Деревообработка: рукавные фильтры используются для фильтрации пыли и частиц в деревообработке с целью улучшения качества воздуха.

Добыча угля и переработка руды: рукавные фильтры используются для борьбы с пылью и защиты окружающей среды при добыче угля и переработке руды.



номер модели		площадь фильтрации и (m ²)	Входной и выходной калибры (mm)	Вязкость при максимальном расходе (1 limbo)	Диаметр цилиндра (mm)	общая высота
YUMF-2P	Многомешковый фильтр P: количества Количество фильтровальных рукавов 2	1.0	Dn65	80m ³ /h	450	1550
YUMF-3P		1.5	DN80	120m ³ /h	500	1600
YUMF4P		2.0	DN100	160m ³ /h	550	1600
YUMF-5P		2.5	DN150	200m ³ /h	600	1650
YUMF-6P		3.0	DN200	240m ³ /h	650	1680
YUMF-7P		3.5		280m ³ /h	700	1680
YUMF-8P		4.0	DN250	320m ³ /h	750	1750
YUMF-9P		4.5		360m ³ /h	800	1770
YUMF-10P		5.0		400m ³ /h	850	1780
YUMF-12P		6.0	DN300	480m ³ /h	1000	1800
YUMF-16P		8.0		640m ³ /h	1200	1900
YUMF-18P		9.0	DN350-500	720m ³ /h	1200	2500
YUMF-20P		10.0		800m ³ /h	1300	2500
YUMF-22P		11.0		880m ³ /h	1600	2500
YUMF-24P		12.0		960m ³ /h	1600	2500
Настройка рабочего давления						
Фильтр безопасности ≤0.3MPa (Расчетное давление 0.6MPa)						
Обычный рукавный фильтр ≤0.6MPa (Расчетное давление 1.0MPa)						
Рукавный фильтр высокого давления ≤1.0MPa (Расчетное давление 1.6MPa)						
Уплотнения: нитрил, силикон, фторэластомер, PTFE						
Материал оборудования: SS304, SS316, SC, PP						
температура: <60°C ; <100°C ; <150°C ; >200°C						
Стандарты фланцев : HG, ASME B16.5, BS4504, DIN, JIS						
Технические характеристики рукавных фильтров : 7×32 дюйм						
Материал фильтровального рукава: pp, pe, ptfe, нейлоновая сетка, стальная проволочная сетка						

Tel. +86 021-51863216 +86 13916993659

Электронная почта: junyi@junyigl.com

адрес: Шанхай Китай

Shanghai Junyi filtration equipment Co., LTD