



Junyi Filter

Фильтр-пресс из нержавеющей стали

Краткое введение

Фильтровальная камера пластинчато-рамного фильтр-пресса из нержавеющей стали состоит из фильтровальной плиты из нержавеющей стали и фильтровальной рамы из нержавеющей стали, расположенных поочередно, с использованием формы подачи верхнего угла. Разгрузка пластинчато-рамного фильтр-пресса может осуществляться только путем ручного вытягивания пластины. Пластинчато-рамный фильтр-пресс из нержавеющей стали используется для частой очистки или замены вязких материалов и фильтровальной ткани. Пластинчато-рамный фильтр-пресс из нержавеющей стали может использоваться с фильтровальной бумагой, обеспечивая более высокую точность фильтрации; рафинированную фильтрацию или бактериальную фильтрацию вина и пищевых масел.



особенность продукта

А、 Давление фильтрации: 0.6Мра---1.0Мра

В、 Температура фильтрации: 45°C/ комнатная температура; 100°C/ высокая температура; 200°C/ высокая температура.

С、 Способ выгрузки жидкости - закрытый поток: На подающем конце фильтр-пресса имеются два закрытых выходных патрубка, которые соединены с резервуаром для регенерации жидкости. Если жидкость нуждается в регенерации или если жидкость летучая, вонючая, легковоспламеняющаяся и взрывоопасная, используется темный поток.

D-1、 Выбор материала фильтровальной ткани: РН жидкости определяет материал фильтровальной ткани. РН1-5 - кислая полиэфирная фильтровальная ткань, РН8-14 - щелочная полипропиленовая фильтровальная ткань.

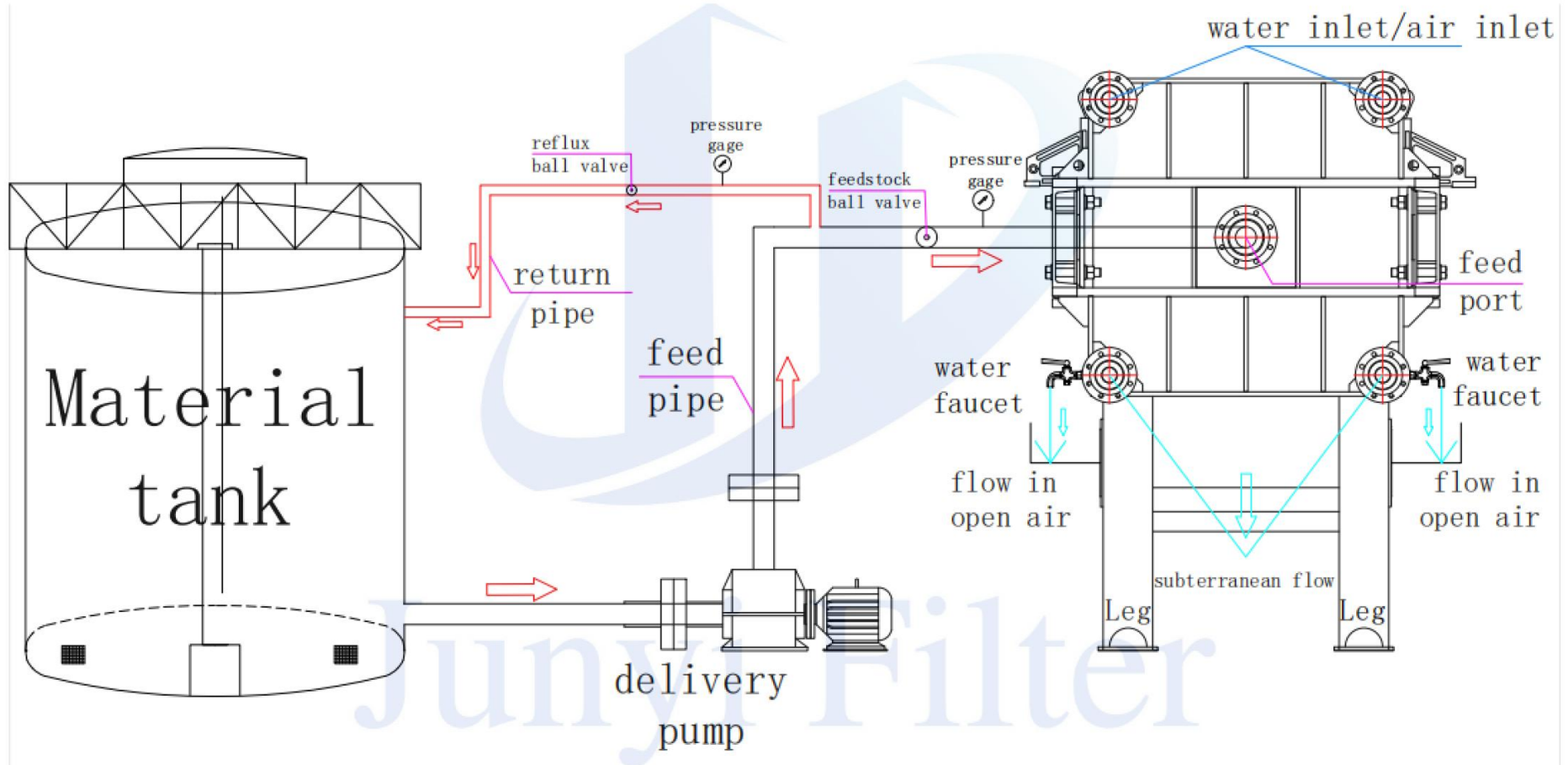
D-2、 Выбор сетки фильтровальной ткани: Жидкость разделяется, и для различных размеров твердых частиц подбирается соответствующий номер ячейки. Диапазон ячеек фильтровальной ткани 100-1000 меш. Пересчет микронов в ячейки (1UM = 15 000 ячеек - теоретически).

D-3、 Пластинчатый рамный фильтр-пресс из нержавеющей стали может быть использован с фильтровальной бумагой, что обеспечивает более высокую точность фильтрации.

Е、 Метод прессования: домкрат, ручной цилиндр, электромеханическое прессование, автоматическое прессование цилиндра.

Руководство по выбору			
Имя жидкости	Соотношение твердого и жидкого (%)	удельный вес твердого тела	материальное состояние
Температура (°C)	Переработка жидких/твердых веществ	Содержание влаги в жмыхе	Значение РН
Волатильность жидкости	Размер твердых частиц (меш)	Время работы/день	Мощность/сутки

Принцип работы



Области применения:

Нефтяная, химическая, фармацевтическая, сахарная, пищевая, угледобывающая, нефтяная, полиграфическая и красильная, пивоваренная, керамическая, горнодобывающая металлургическая, очистка сточных вод и другие области.

Информация для заказа

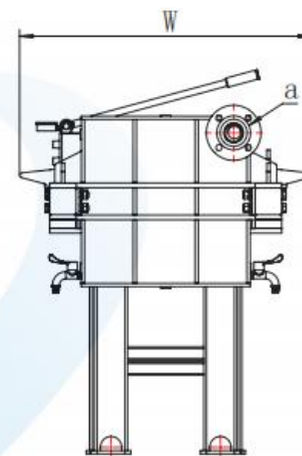
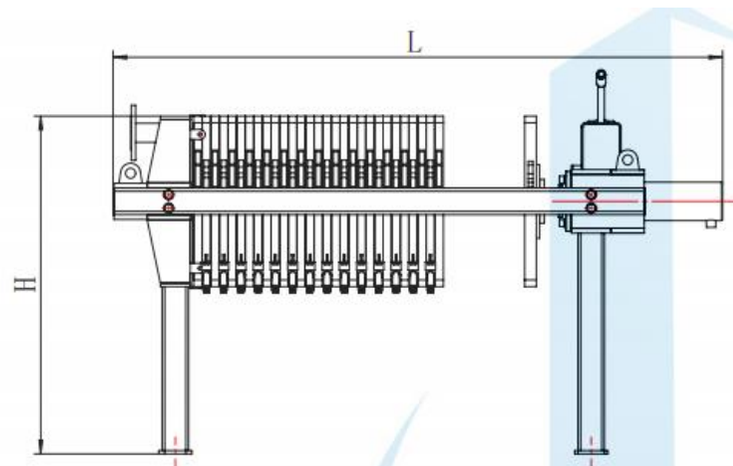
1. Ознакомьтесь с введением, руководством по выбору и обозначением моделей наших фильтр-прессов и выберите модель фильтр-пресса и другое вспомогательное оборудование в соответствии с вашими потребностями.

Например, очищается ли фильтровальная корка, закрыт или виден поток жидкости, является ли стойка антикоррозийной, как ее эксплуатировать и т.д.

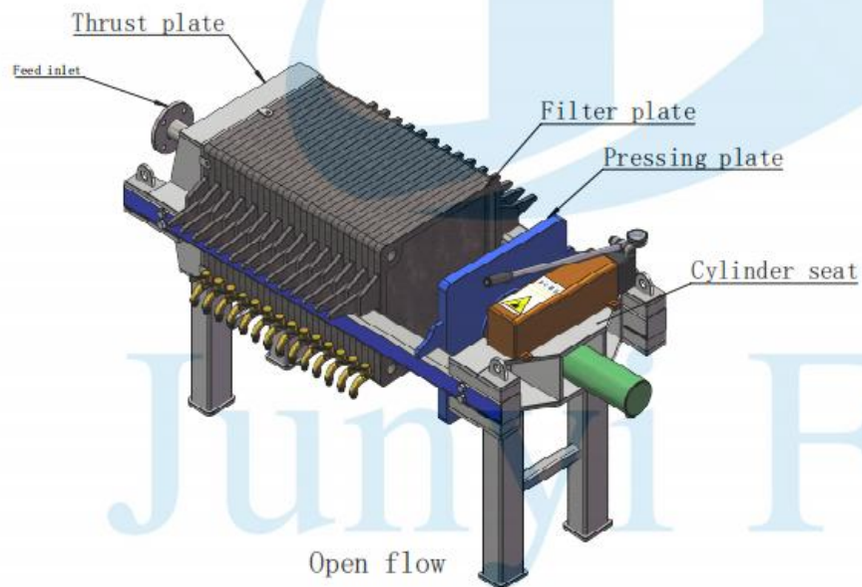
2. В соответствии с особыми потребностями клиентов наш завод может разрабатывать и производить немаркированные модели или изделия по индивидуальным заказам.

3. Представленные изображения и параметры продукции носят справочный характер. Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения подробных переговоров перед размещением заказа.

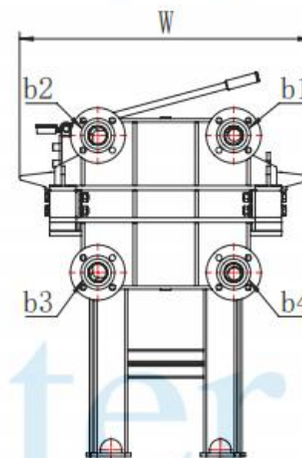
Габаритный чертеж



Open flow



Open flow



Close flow

номер модели	площадь фильтрации м ²	Размер фильтров альной пластины (mm)	Объем фильтров альной камеры (L)	Количество фильтрующих пластин (pcs)	Количество кадров (pcs)	веса (Kg)	Мощность двигателя (KW)	габаритные размеры (mm)			Размер входного отверстия (a)	Размеры скрытого потока на выходе (b)	Размер открытого потока на входе
								длины (L)	широта (W)	высокая степень (H)			
ЮФРРМР-4-450	4	450 × 450	60	9	10	830	2.2	2180	700	900	DN50	DN50	G1/2
ЮФРРМР-8-450	8		120	19	20	920		2780					
ЮФРРМР-10-450	10		150	24	25	9800		3080					
ЮФРРМР-12-450	12		180	29	30	1010		3380					
ЮФРРМР-16-450	16		240	39	40	1120		3980					
ЮФРРМР-15-700	15	700 × 700	225	18	19	1710	2.2	2940	900	1100	DN65	DN50	G1/2
ЮФРРМР-20-700	20		300	24	25	1960		3300					
ЮФРРМР-30-700	30		450	37	38	2315		4080					
ЮФРРМР-40-700	40		600	49	50	2588		4900					
ЮФРРМР-30-870	30	870 × 870	450	23	24	2380	4.0	3670	1200	1300	DN80	DN65	G1/2
ЮФРРМР-40-870	40		600	30	31	2725		4150					
ЮФРРМР-50-870	50		750	38	39	3118		4810					
ЮФРРМР-60-870	60		900	46	47	3512		5370					
ЮФРРМР-80-870	80		1200	62	63	4261		6390					

Tel. +86 021-51863216 +86 13916993659

Электронная почта: junyi@junyigl.com

адрес: Шанхай Китай

Shanghai Junyi filtration equipment Co., LTD