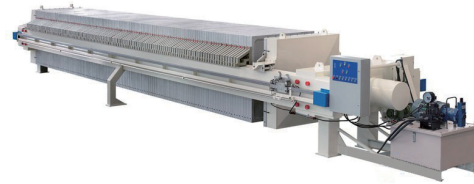


▶ Камерный фильтр-пресс

Принцип работы

Камерный фильтр-пресс-это оборудование периодического действия для разделения взвешенных твердых частиц из воды, и изготовлен по проектированию интеграции электронных и механических систем, рациональная конструкция и простота в операции. Можно осуществить такие разные процессы, как прижим фильтровальных плит, поддержание давления и отпущение фильтровальных плит.



Пульпа перекачивается в фильтровальную камеру под действием давления питательного насоса. Твёрдый материал и жидкость разделяются фильтровальной средой. Применяется для переработки сточной воды в сферах рудника, металлургии, химической промышленности и других отраслей.

Технические параметры

Модель	Площадь фильтрации (м²)	Количество фильтровальных камер	Типоразмеры фильтровальной плиты (мм)	Толщина кека (мм)	Объём фильтровальной камеры (м³)	Фильтровальное давление (МПа)	Габаритные размеры (мм)	Мощность электродвигателя (кВт)	Вес (кг)					
X ^M _A Z 20/800U	20	20	800×800×60	30	0.287	0.5~1.6	3500×1350×1160	2.2	2750					
X ^M _A Z 30/800U	30	30			0.453		4110×1350×1160			3130				
X ^M _A Z 40/800U	40	40			0.605		4720×1350×1160			3420				
X ^M _A Z 50/800U	50	50			0.756		5330×1350×1160			3700				
X ^M _A Z 60/800U	60	60			0.907		5940×1350×1160			4110				
X ^M _A Z 70/800U	70	70			1.059		6550×1350×1160			4400				
X ^M _A Z 80/800U	80	80			1.21		7160×1350×1160			4740				
X ^M _A Z 40/900U	40	32	900×900×60	30	0.59	0.5~1.6	4230×1480×1280	2.2	4500					
X ^M _A Z 50/900U	50	40			0.75		4720×1480×1280			4800				
X ^M _A Z 60/900U	60	47			0.88		5150×1480×1280			5100				
X ^M _A Z 70/900U	70	63			1.19		6120×1480×1280			5700				
X ^M _A Z 60/1000U	60	38	1000×1000×60	30	0.9	0.5~1.6	5450×1560×1360	2.2	7080					
X ^M _A Z 80/1000U	80	50			1.19		6180×1560×1360			7830				
X ^M _A Z 100/1000U	100	62			1.48		6910×1560×1360			8680				
X ^M _A Z 120/1000U	120	75			1.8		7710×1560×1360			9250				
X ^M _A Z 125/1250U	120	46			1250×1250×65		32			1.9	0.5~1.6	6500×1770×1620	4	10900
X ^M _A Z 150/1250U	150	58	2.41	7290×1770×1620		11800								
X ^M _A Z 180/1250U	180	69	2.88	8020×1770×1620		12700								
X ^M _A Z 200/1250U	200	77	3.22	8550×1770×1620		13300								
X ^M _A Z 220/1250U	220	84	3.51	9010×1770×1620		13900								
X ^M _A Z 250/1250U	250	95	3.98	9740×1770×1620		14800								
X ^M _A Z 300/1500U	300	77	1500×1500×70	32		4.76		0.5~1.6	10040×2400×1800	5.5		26500		
X ^M _A Z 320/1500U	320	83			5.14	10460×2400×1800	27190							
X ^M _A Z 340/1500U	340	88			5.45	10820×2400×1800	27880							
X ^M _A Z 350/1500U	350	90			5.58	10960×2400×1800	28230							
X ^M _A Z 380/1500U	380	98			6.08	11530×2400×1800	29260							
X ^M _A Z 400/1500U	400	103			6.39	11880×2400×1800	29950							
X ^M _A Z 450/1500U	450	116			7.21	12810×2400×1800	31670							
X ^M _A Z 500/1500U	500	128			7.96	13660×2400×1800	33390							
X ^M _A Z 560/2000U	560	80			2000×2000×83	40	11.16		0.5~1.6		10600×2900×2450		11	56500
X ^M _A Z 600/2000U	600	86					12.01				12110×2900×2450			
X ^M _A Z 630/2000U	630	90	12.58	12440×2900×2450			59000							
X ^M _A Z 670/2000U	670	96	13.43	12950×2900×2450			60500							
X ^M _A Z 710/2000U	710	101	14.13	13370×2900×2450			62000							
X ^M _A Z 750/2000U	750	107	14.98	13870×2900×2450			63300							
X ^M _A Z 800/2000U	800	114	15.97	14460×2900×2450			65200							
X ^M _A Z 850/2000U	850	121	16.96	15050×2900×2450			67000							
X ^M _A Z 900/2000U	900	128	17.95	15640×2900×2450			69000							
X ^M _A Z 950/2000U	950	135	18.94	16220×2900×2450			70600							
X ^M _A Z 1000/2000U	1000	142	19.92	16810×2900×2450			72300							
X ^M _A Z 1060/2000U	1060	151	21.2	17570×2900×2450			74500							
X ^M _A Z 1120/2000U	1120	159	22.33	18240×2900×2450			76800							
X ^M _A Z 1180/2000U	1180	168	23.61	19000×2900×2450			79000							

Замечания: M-открытый отвод фильтрата; A-закрытый отвод фильтрата.