

ПРОЕКТ-ДИЛЕР



НАПРАВЛЕНИЙ МНОГО, КОРОТКИЙ ПУТЬ ВСЕГДА ОДИН

Россия, Владивосток, Приморский край
100 лет-Владивостока 103/2 оф 33
тел: 8 (423) 272-83-27
почта: info@ defdv.ru
сайт: www.tdm25.ru

Проект-Дилер в России:

Челябинский завод горного оборудования (ЧЗГО) - Россия
Чебоксарский завод горного оборудования (Металлпартнер) - Россия
Чешский завод горного оборудования (DSP Prgrov) - Европа
Китайско-немецкий завод горного оборудования (SANME) - Китай
Китайский завод мельничного оборудования (VIPEAK) -Китай
Китайский завод бетонного оборудования (FYG) - Китай

Сервисные центры:

Мы обслуживаем дробильное, мельничное оборудование и бетонные заводы , проводим плановые гарантийные ТО, гарантийный и постгарантийный ремонт, шеф-монтаж, монтаж, демонтаж, пуска-наладка, обучение персонал. Наши центры находятся в городах Владивосток, Новосибирск, Черкесск.

МЕЛЬНИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



www.tdm25.ru

Мудрость-это сила

SHANGHAI VIPEAK HEAVY INDUSTRY MACHINERY CO.,LTD



YGM серия среднеходная мельница высокого давления



Сфера применения:

Данная мельница подходит для обработки порошки негорючей и невзрывоопасной руды с твердостью по Моосу меньше 9.3 и около 8% влажности.

Преимущество:

- Пространственная конструкция
- Экономия места
- Коэффициент грохочения до 99%
- Привод надёжный и стабильный
- Приводное устройство основной машины с применением герметической коробки зубчатой передачи и шкивов
- Централизованная система электрического управления, удобна для обслуживания

Спецификации и параметры:

Модель	Кол. валки (шт.)	Диаметр* высота валка(мм)	Диаметр* высота Кольца(мм)	Макс. крупность исходного материала (мм)	Крупность продукции (мм)	Произ. (т./ч.)	Скорость вращения основной машины (обо./мин.)	Мощность основной машины (кВт.)	Габарит (длина*ширина*высота) (мм)
YGM65	3	210×150	650×150	<15	0.613-0.033	0.4-1.8	160	15	4100×3300×4500
YGM75	3	260×150	780×150	<15	0.613-0.033	1-3	160	18.5	4300×3500×5100
YGM85	3	270×140	830×140	<20	0.613-0.033	1.2-4.6	150	22	5300×4100×5200
YGM85B	3	270×150	830×150	<20	0.613-0.033	1.2-4.6	167	22	5600×3400×4900
YGM95	4	310×170	950×170	<25	0.613-0.033	2.1-5.6	130	37	7100×5900×7900
YGM130	5	410×210	1280×210	<30	0.613-0.033	3-9.5	103	75	7850×8000×9700
YGM160	6	440×270	1600×270	<35	1.6-0.045	5-22	82	132	12550×5700×8300
YGM190	7	460×280	1900×280	<35	1.6-0.045	8-35	66	160	11470×6940×9580

YGM130 в качестве примера

Полная машина представляет собой вертикальную структуру, занимает меньше места с лучшей систематичностью, с глубиной обработки се-рья и перевозкой до изготовления порошка и конечной упаковки, в состоянии самостоятельно оформировать независимую систему производства

Применение высокосортного электро-двигателя с регулировкой скорости, в состоянии регули-ровать скорость вращения анализатора, тем самым достигнет цель регулировки крупности продукции, можно выбрать установить частотно-преобразовательный электродвигатель.



Наружный оболочковый маслоуказатель может точно отображать уровень масла в резервуаре масла.

На основе мельницы Raymond добавлена напорная пружина, эффективно повысит эффективность измельчения.

Через удобное визирное окно можно всегда наблюдать условия работы мельницы.

Высокосортное основание из чугуного литья может обеспечить стабильное движение оборудова-ния.

Применение лопастного анализатора, в состоянии эффективно анализи-ровать порошок готовой продукции 0-400 мн.

Высокосортный резер-вуар из чугуного литья, может обеспечить обиль-ную смазку анализатора.

Применение валки и кольца измель-чения из высокосортного сплава высокой твердости, долговечный и износостойкий, одновременно, можно выбрать различные износ-стойкие материалы (например 65Mn * Mn13Cr2 * литейная высоко-хромистая сталь и т.д.), в соотве-ствии с реальными требованиями пользователя.)

Приводное устройство осно-вной машины с приме-нением герметической коробки зубчатой передачи или шкив, привод стабильный и дви-жение надёжное.

Применение электро-двигателя из известного бренда в КНР, или поль-зователь назначит продукцию Siemens и т.д.

YGMX серия мелкопорошковая мельница высокого давления



Сфера применения:

Данная мельница подходит для обработки порошки негорючей и невзрывоопасной руды с твердостью по Моосу меньше 9,3 и около 8% влажности.

Преимущество:

- Пространственная конструкция
- Экономия места
- Коэффициент грохочения до 99%
- Привод надёжный и стабильный
- Приводное устройство основной машины с применением герметической коробки зубчатой передачи и шкивов
- Централизованная система электрического управления, удобна для обслуживания

Спецификации и параметры:

Модель	YGMX130	YGMX160	YGMX190
Валка	φ410×210	φ440×270	φ460×280
Кольцо измельчения	φ1280×210	φ1600×270	φ1900×280
Макс. Крупность исходного материала(мм)	≤30	≤35	≤35
Скорость вращения основной машины (обо./мин.)	103	82	66
Духомер	14000	23500	60250
Ветровое давление	7000	7700	9264
Скорость вращения крыльчатки(обо./мин.)	170-1750	130-1350	110-1100
Крупность готовой продукции	≤1250 мн.	1250 мн.	1250 мн.

Тонкость готовой продукции		YGMX130		YGMX160		YGMX190	
Мн.	Мкм.	Кг./ч.	кВтч./т.	Кг./ч.	кВтч./т.	Кг./ч.	кВтч./т.
325	≤44	3500	25.3	6500	24.5	20000	22
425	≤36	2800	29.2	5200	29.1	16000	27
600	≤22	1500	51.2	3000	49.4	9500	40
800	≤15	1000	71.3	2100	66.2	6800	58
1000	≤13	700	96.2	1500	86.5	5000	78
1250	≤10	500	117	1000	109	3300	95

YGMX130 в качестве примера:

Полная машина представляет собой вертикальную структуру, занимает меньше места с лучшей систематичностью, с глубиной обработки сырья и перевозки до изготовления порошка и конечной упаковки, в состоянии само-стоятельно сформировать независимую систему производства

Импульсный пылесборник, в состоянии эффективно поглощать пыль, выделенный из выпуска, полностью соответствует с экологическими требованиями.

На основе мельницы Raymond добавлена напорная пружина, эффективно повысит эффективность измельчения.

Через удобное визирное окно можно всегда наблюдать условия работы мельницы.

Высокосортный резервуар из чугуного литья, может обеспечить обильную смазку анализатора.

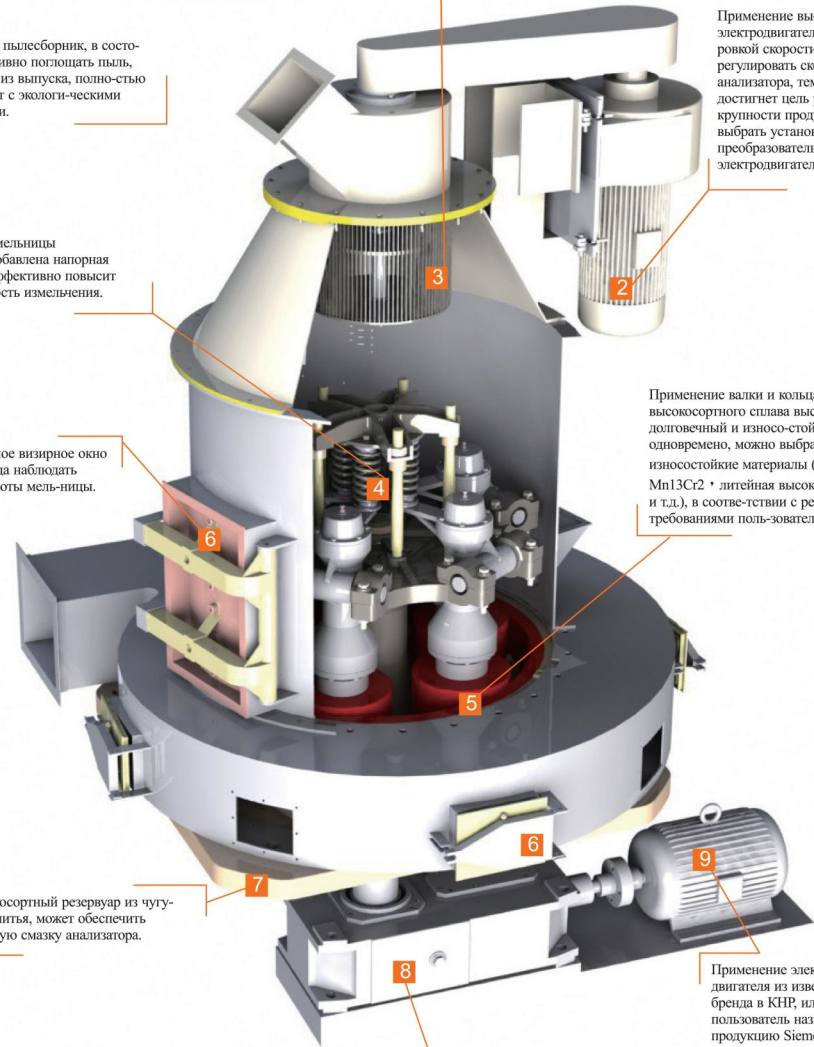
Применение лопастного анализатора, в состоянии эффективно анализировать порошок готовой продукции 0-400 мн.

Применение высоко-сортного электродвигателя с регулировкой скорости, в состоянии регулировать скорость вращения анализатора, тем самым достигнет цель регулировки крупности продукции, можно выбрать установить частотно-преобразовательный электродвигатель.

Применение валки и кольца измельчения из высокосортного сплава высокой твердости, долговечный и износо-стойкий, одновременно, можно выбрать различные износостойкие материалы (например 65Mn + Mn13Cr2 + литейная высоко-хромистая сталь и т.д.), в соответствии с реальными требованиями пользователя.

Применение электродвигателя из известного бренда в КНР, или пользователь назначит продукцию Siemens и т.д.

Приводное устройство основной машины с применением герметической коробки зубчатой передачи или шкив, привод стабильный и движение надёжное.



Мельница V типа супер-высокого давления

Мельница V типа супер-высокого давления была искусно разработана нашими инженерами по практическим производственным требованиям клиентов и фактическим опытам по эксплуатации, а также является новым типом высокопроизводительной мельницы. Его вал состоит из втулки ролика, палца ролика и подшипников. Структура втулки ролика является формой двойной трубки: через два верхнего и нижнего подшипника правая трубка устанавливает палец ролика, левая труба устанавливает палец ролика, два конца вертикально закреплены на верхней части и нижней части остова в шахматном порядке.



Преимущество:

- Новая техника, остова в шахматном порядке и роликосое устройство V типа.
- Центробежная сила может быть освобождена полностью.
- Производительность может быть увеличена на 30%.
- Трёхмерная конструкция.
- Передача устойчивая и надежная.
- Основной компонент передающего устройства с применением герметической коробки зубчатой передачи и ленточного колеса.
- Централизованное управление для электрической системы, удобно для операции.

Тип среднетонного помола:

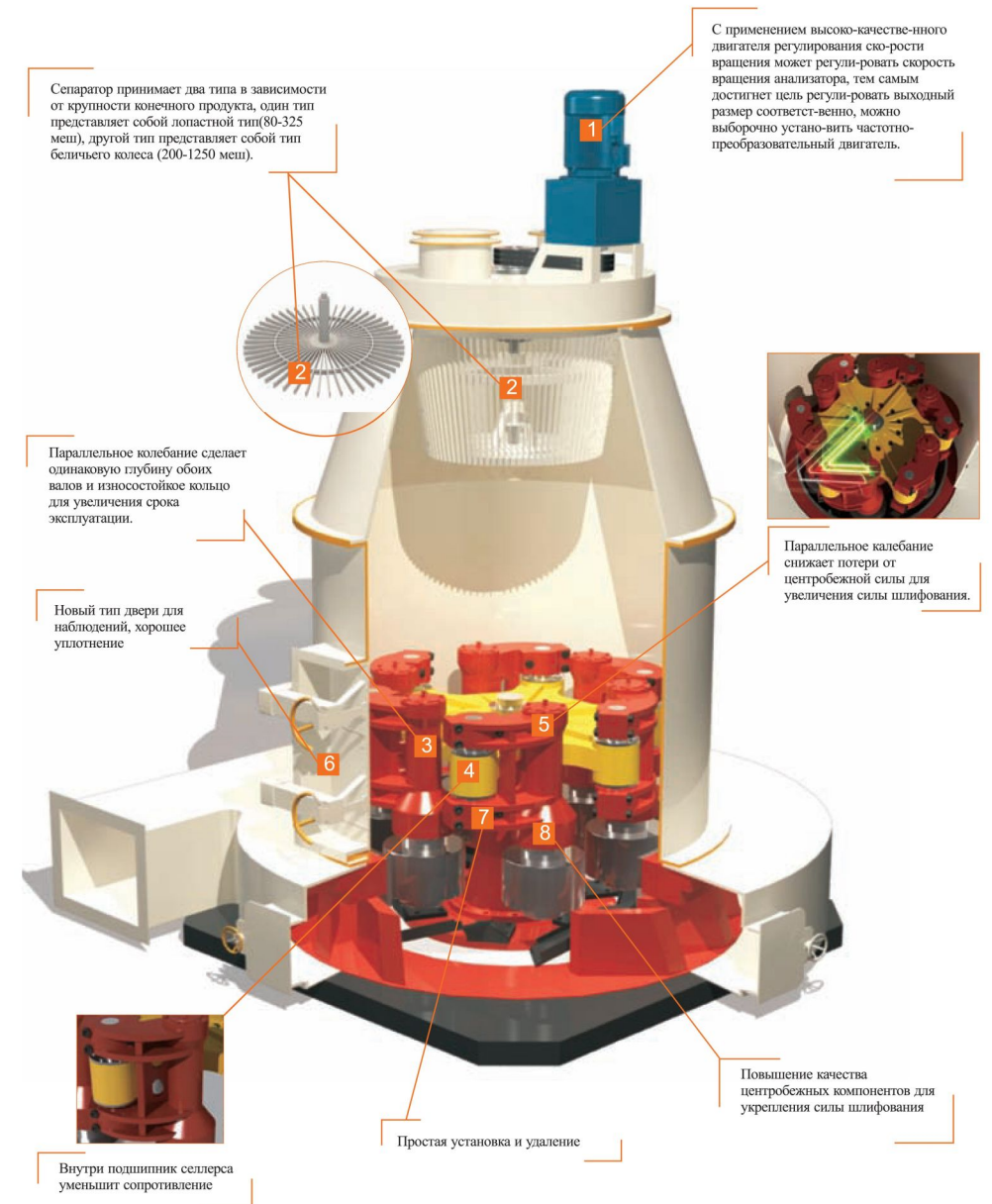
Модель	YCV95	YCV130	YCV160	YCV190
Диаметр вала*высота(мм)	310×180	410×230	440×290	460×335
Диаметр кольца*высота(мм)	950×180	1280×230	1600×290	1900×335
Макс. Крупность исходного материала(мм)	< 25	< 30	< 35	< 35
Размер готовой продукции(мм)	0.613-0.033	0.613-0.033	1.6-0.045	1.6-0.045
Производительность (т.)	2.73-7.28	3.9-12.35	6.5-28.6	9.8-43
Скорость главной мельницы(обо./мин.)	130	103	82	66
Мощность главной машины(кВт.)	37	75	132	185
Модель мотора и мощность классификатора (кВт.)	5.5	7.5	11	15
Габарит(д.*ш.*в.)(мм)	7100×5900×7900	7850×8000×9700	12550×5700×8300	11470×6940×9580

Тип сверхтонкого типа:

Модель	YCVX95	YCVX130	YCVX160	YCVX190
Диаметр вала*высота(мм)	310×180	410×230	440×290	460×335
Диаметр кольца*высота(мм)	950×180	1280×230	1600×290	1900×335
Макс. Крупность исходного материала (мм)	< 25	< 30	< 35	< 35
Размер готовой продукции (мм)	0.01-0.047	0.01-0.047	0.01-0.047	1250-325
Производительность (т.)	0.52-3.9	1.04-7.8	1.56-13	2.4-23
Скорость главной мельницы (обо./мин.)	130	103	82	66
Мощность главной машины (кВт.)	37	75	132	185
Модель мотора и мощность классификатора (кВт.)	11	15	18.5	22
Габарит(д.*ш.*в.)(мм)	7100×5900×7900	7850×8000×9700	12550×5700×8300	11470×6940×9580

Примечание: производительность в таблице см. известия для помола, коэффициент сортировки грохочением конечного продукта занимает 80%. Любое изменение технических данных не будет дополнительно сообщено

Тип YCV (X) 190 в качестве примера



HGM серия мелкопорошковая мельница



Сфера применения:

Данная мельница подходит для обработки порошки негорючей и невзрывоопасной руды с твердостью по Моосу меньше 9,3 и около 8% влажности.

Преимущество:

- Пространственная конструкция
- Экономия места
- Коэффициент грохочения до 99%
- Привод надёжный и стабильный
- Приводное устройство основной машины с применением герметической коробки зубчатой передачи и шкивов
- Централизованная система электрического управления, удобна для обслуживания
- Особо подходит для измельчения 1200-2500М микропорошка

Спецификации и параметры:

Модель	Средний диаметр -тр (мм)	Кол. Валки и кольца измельчения		Крупность исходного материала (мм)	Крупность продукции		Мощность мотора(кВт.)						Габарит (длина *ширина *высота)	Вес основной машины и сепарат -орной мельницы
		Валки (шт.)	Кольцо измельчения (шт.)		Мкм.	Мн	Произ. (т./ч.)	Основная машина	Сепараторная мельница	Вентилятор	Вибрационная питатель	Затор на выгрузке		
HGM60	600	15	2	≤10	5-47	3250-325	350-2500	37	11	30	0.06	0.75	10×3×5.5	5200
HGM80	800	21	2	≤10	5-47	3250-325	600-4000	55	18.5	45	0.06	0.75	11.9×2.7×5.8	7000
HGM100	1000	27	2	≤10	5-47	3250-325	900-6000	110	30	75	0.15	1.1	15.5×4.5×8.6	9500

HGM80 в качестве примера:

10 Отдельная камера для основной машины и звукопоглотитель воздуходувка в состоянии снизить шумы машины; Импульсный мешочный фильтр позволяет комплекс оборудований работать при отрицательном давлении, полезно для экологии.

11 Импульсный пылесборник, эффективно поглощать пыль, выделенный из выпуска, полностью в соответствии с экологическими требованиями.

Оптимизированная флюидальная текстура повысит эффективность грохочения, Крупность порошка измельчения может достигнуть до $D97 \leq 5\mu m$ (2500 мн.), крупность готовой продукции регулирована в диапазоне: 325-2500мн.

Валки и кольцо измельчения изготовлено из износостойкой стали, с длинным сроком эксплуатации.

Применение двигателя из самого известного бренда в КНР, или пользователь назначить Siemens и т.д.



Основная машина оснащена специальной станцией смазки для заправки под давлением, обеспечивает смазку более быстрой и удобной.

Проектирование без фундамента снижает себестоимость продукции, сокращает время установки.

Применение высокосортного электро-двигателя регулировки скорости, в состоянии регулировать скорость вращения аналитатора, тем самым достигнет цели регулировки крупности выгружаемых материалов, можно выбрать установить частотно-преобразовательный электродвигатель.

Высокая тонкость, высокая производительность, низкая себестоимость, низкий расход. Применение инновационной конструкции измельчения, с помощью обработки удара, каландрирования и измельчения, не только повысит способность дробящего свойства, но и делает силовую нагрузку в камере равномерной, крупность продукции более равномерной.

Приводная система V формы, эффективно снижает механическую неисправность.

Амортизированная панель из необычного материала, снижает вибрации движения оборудования, и расход на обслуживание, продлит срок службы.

Шаровая мельница

Шаровая мельница может быть использована для измельчения различных руд и других материалов, разделена на сухой и влажный метод измельчения. Для шаровой мельницы может применять различные средства измельчения, каждое свойство имеет свои характеристики и преимущество. Главные характеристики средства измельчения включает крупность, плотность, твердость и состав продукции.



Спецификации и параметры:

Модель	Скорость вращения (обо./мин.)	Крупность исходного материала(мм)	Крупность продукции(мм)	Прои. (т./ч.)	Мощность главного двигателя(кВт.)	Вес(т.)
MQG900×1800	38	≤ 20	0.075-0.89	0.65-2	18.9	3.6
MQG900×3000	38	≤ 20	0.075-0.89	1.1-4.8	22	4.6
MQG1200×2400	32	≤ 25	0.075-0.6	1.5-4.8	45	12.5
MQG1200×2800	35	≤ 25	0.074-0.4	1.2-3.7	30	11.5
MQG1200×3000	32	≤ 25	0.074-0.4	1.6-5	45	12.8
MQG1200×4500	32	≤ 25	0.074-0.4	1.6-5.8	55	13.8
MQG1500×3000	27	≤ 25	0.074-0.4	2-5	75	17
MQG1500×4500	27	≤ 25	0.074-0.4	3-6	90	21
MQG1500×5700	27	≤ 25	0.074-0.4	3.5-6	110	24.7
MQG1830×3000	24	≤ 25	0.074-0.4	4-10	180	28
MQG1830×6400	24	≤ 25	0.074-0.4	6.5-15	210	34
MQG1830×7000	24	≤ 25	0.074-0.4	7.5-17	245	36
MQG2200×5500	21	≤ 25	0.074-0.4	10-22	370	48.5
MQG2200×6500	21	≤ 25	0.074-0.4	14-26	380	52.8
MQG2200×7000	21	≤ 25	0.074-0.4	8-36	380	50
MQG2200×7500	21	≤ 25	0.074-0.4	16-29	475	56
MQG2100×2700	24	≤ 20	0.074-0.4	3.5-25	150	33
MQG2100×3500	24	≤ 25	0.074-0.4	4.5-33	180	37

Супер-мелкая шаровая мельница

MQX серия супер-мелкая шаровая мельница

MQX серия супер-мелкая шаровая мельница является новым типом машины, которая используется для супер-тонкого помола материалов, как талька, слюда, магнетита, иллита, пиррофилита, вермикулита, сепиолита, аттапульгита, ректорита, диатомита, барита и т.д. The классифицированный порошок можно регулировать в пределах от 300 до 2500 меш. твердостью по Моосу ниже 6, влажность составляет менее 8%, при этом с классификатором, тонкость помола будет лучше и может удовлетворить требование различных клиентов.



Характеристики супер-мелкой шаровой мельницы

- Разный дизайн на основе различных требований заказчика.
- Для дизайна без загрязнения нежелезного вещества.
- Использование глинозёмистой керамики, кварца, силикатного и другого специального материала для лайнера и шлифовальной среды.
- Оптимальное отношение длины к диаметру для достижения наилучшего эффекта шлифования.
- Отношение калибра и дизайн шлифовальной доски для улучшения тонкости, с помощью использования меньше шлифовальной среды.
- Добавление интенсификатора помола при помоле ультра-мелкого порошка для улучшения эффективности измельчения.
- Оптимизация согласования потребления энергии и шлифовального привода, снижает потребление энергии.
- Выпуск порошка по решетке гладко, не нужно охлаждение цилиндрической оболочки.
- Сформированная замкнутая система с классификатором, отрицательное давление подачи и меньше пыли.

Спецификации и параметры:

Модель	MQX1245	MQX1557	MQX1870	MQX2270	MQX2490	MQX3013
Размер серья	2mm	2mm	2mm	2mm	2mm	2mm
Влажность	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%
Размер продукции	10um	10um	10um	10um	10um	10um
Прои.(т./ч.)	0.5-0.6	1-1.5	2-3	3-4	4-6	11-15
Мощ.(кВт.)	131	211	375	559	818	1562

Проходная центробежная мельница (Мельница для глубокого порошка)

Проходная центробежная мельница широко применяется в области горнодобыче, химической и металлургической промышленности, могут быть использована для обработки и производства порошка кремнезема, коричневого циркона, кварцы, гранита, барита, мрамора, известняка, слюды, гипса, шлака, фарфора, стекла, и также другие более 200 видов взрывобезопасных руд твердости Мооса ниже 9,5 и крупность готовой продукции может быть регулирован в диапазоне 0-3мм.



Преимущество:

- Экономия энергии
- Высокий коэффициент пользования изношенной детали
- Высокая стабильность
- Удобно для измельчения твёрдого материала
- Сухое и влажное измельчение

Спецификации и параметры:

Модель	Крупность исходного материала (мм)	Крупность готовой продукции (мм)	Произ (т./ч.)	Мощность основной машины (кВт)	Габарит (длина*ширина*высота) (не включает пылесборника)(мм)
MGZ605	<12	0.001-3	4-5.5	8P-22	2600×1060×2250
MGZ806	<15	0.001-3	7-10	8P-37	2700×1400×2300
MGZ1008	<20	0.001-3	14-20	8P-75	4000×2300×2700

KX роторный супер-мелкий сепаратор

KX серия роторный супер-мелкий сепаратор является усовершенствованным моделем оборудования на основе многолетнего исследования и практического опыта. Данный модель проектирован на основе роторной сепараторной мельницы в сочетании с теорией плоской вихри. Практика показывает, что эффективность сепарации до 85%; Свойство надёжное, удобно для регулировки крупности.



Спецификации и параметры:

Модель	Скорость вращения шпинделя (обо./мин.)	Произ. (т./ч.)	Крупность (мм)	Двигатель шпинделя			Скорость вращения (обо./мин.)	Воздуходувка Ветровое давление (Па.)	Объём воздуха (м³/ч.)	Мощность двигателя (кВт.)	
				Тип	Мощность (кВт.)	Диапазон регулировки					
KX500	190-380	16-20	8%-10%	YCTL225-4A	11	125-1250	KXJF-No8C	1680	2494	29668	30
KX600	150-350	21-28	8%-10%	YCTL225-4B	15	132-1320	KXJF-No10C	1200	2400	34996	37
KX700	130-320	35-46	8%-10%	YCTL225-4C	18.5	132-1320	KXJF-No12.5C	1000	2390	64188	55
KX800	120-280	55-65	8%-10%	YCTL280-4B	22	132-1320	KXJF-No14C	980	2546	86331	90
KX900	120-280	70-86	8%-10%	YCTL355-4A	37	132-1320	KXJF-No16B	800	2456	99493	110
KX1000	120-280	90-115	8%-10%	YCTL355-4B	55	132-1320	KXJF-No16B	900	2684	136430	132
Kx1200	120-260	120-160	8%-10%	Y380M-4	75	120-1480	KXJF-No20B	680	2771	165164	160

DMC серия импульсный мешочный пылеуловитель



DMC модель импульсный мешочный пылеуловитель является устройством для удаления пыли, разработанное и изготовленное нашей компанией, обладает характеристиками, как экономией энергии, высокой эффективностью и многофункционацией, в состоянии полностью удалить пыли и снизить износ машины. Он широко используется в области металлургии, горнодобыче, угля, строительного материала, химической промышленности, электронике, машиностроении, сельскохозяйственной химии, пищевой и перерабатывающей промышленности во восстановлении контроля газа, пыли и материала. Занимает мало место, эффективное удаление пыли, стабильно и надёжно работает, удобно для обслуживания.

DMC модель импульсный мешочный пылеуловитель является устройством для удаления пыли, разработанное и изготовленное нашей компанией, обладает характеристиками, как экономией энергии, высокой эффективностью и многофункционацией, в состоянии полностью удалить пыли и снизить износ машины. Он широко используется в области металлургии, горнодобыче, угля, строительного материала, химической промышленности, электронике, машиностроении, сельскохозяйственной химии, пищевой и перерабатывающей промышленности во восстановлении контроля газа, пыли и материала. Занимает мало место, эффективное удаление пыли, стабильно и надёжно работает, удобно для обслуживания.

Спецификации и параметры:

Model	Объём обработки воздуха (м³.ч.-1)	Площадь фильтрации (м2)	Скорость ветра фильтрации (м.мин-1)	Спецификации фильтрующего мешока(мм)	Кол. Фильтрующего мешока	Импульсный клапан	Воздуходувка + Разгрузка+ болт
DMC-25	1200-1920	20	1.0~1.6	φ130×2	25	5	1.5+0.75
DMC-32	1500-2400	25	1.0~1.6	φ130×2	32	5	2.2+0.75
DMC-36	1680-2680	28	1.0~1.6	φ130×2	36	6	2.2+0.75
DMC-49	2340-3740	39	1.0~1.6	φ130×2	49	7	3.0+0.75
DMC-64	3060-4896	51	1.0~1.6	φ130×2	64	8	5.5+0.75
DMC-80*	12000-16800	80	2.5~3.5	φ130×2.5	80	10	15+0.75
DMC-104	6032-9500	104	1.0~1.6	φ130×2.5	104	13	30+0.75
DMC-104*	15600-21840	104	2.5~3.5	φ130×2.5	104	13	15+0.75+4
DMC-112	6720-10752	112	1.0~1.6	φ130×2.5	112	14	45+0.75
DMC-120*	18000-25200	120	2.5~3.5	φ130×2.5	120	15	22+0.75+4
DMC-160	9600-15360	160	1.0~1.6	φ130×2.5	160	20	75+0.75+4
DMC-160*	24000-33600	160	2.5~3.5	φ130×2.5	160	20	37+0.75+4
DMC-184*	27600-38640	184	2.5~3.5	φ130×2.5	184	23	37+0.75+4
DMC-200*	30000-42000	200	2.5~3.5	φ130×2.5	200	25	37+0.75+4
DMC-224*	33600-47040	224	2.5~3.5	φ130×2.5	224	28	37+0.75+4
DMC-264*	39600-55440	264	2.5~3.5	φ130×2.5	264	33	55+0.75+4
DMC-304*	45600-63840	304	2.5~3.5	φ130×2.5	304	38	55+0.75+4

Сушилка

Поворотная барабанная сушилка широко используется в строительном материале, металлургии, химической и цементной промышленности, в основном используется для сушки известняка, угля, шлака и глины. Включает в себя винтовой элемент, подъёмная плита материала, приводное устройство, оборное устройство и уплотнительное кольцо.



Технические параметры сушилки:

Модель	Диаметр вращающейся трубки(мм)	Длина вращающейся трубки(мм)	Угол наклона (градусов)	Скорость вращения (обо./мин.)	Вес (т.)	Мощность (кВт.)	Проз. (МЗ)
0.6×8	600	8	3-5	8	5.1	4	2.26
0.8×10	800	10	3-5	7.2	6.9	4	5.02
1.0×10	1000	10	3-5	6.73	7.5	5.5	7.85
1.2×12	1200	12	3-5	5.8	13.1	11	13.31
1.5×12	1500	12	3-5	4.8	22.3	15	21.2
2.2×14	2200	14	3-5	3.2	52.8	30	53.22
2.4×18	2400	18	3-5	3	73.3	37	81.43
2.4×24	2800	24	3-5	2.59	97	75	147.8

Электромагнитный железотделитель

Электромагнитный железотделитель для непрерывного удавления небольшой опилки железа. Обладает характеристиками, как мощным магнит-ным полем, без расхода энергии, длительным сроком службы и простотой в установке и эксплуатации, без обслуживания и ухода и т.д. Устройство широко используется для удалении железных опилок из немагнитных мате-риалов из конвейера, вибрационного конвейера, вибрационного питателя и разгрузочного выхода.



RCYC (D) –Т серия супер постоянно-магнитный железотделитель с авто-очищающим поясом

Преимущество:

- Мощное магнитное поле
- Полная закрытая структура полезна для водонепроницаемости, пыленепроницаемости и защиты от коррозии
- Без расхода энергии
- Простота в установке и эксплуатации
- Эффективная и надёжная характеристика
- Высокая способность обработки и длительный срок службы



RCYB серия постоянно-магнитный железотделитель

Обогащение

Для того, чтобы преодолеть трудности в повышении низкого сорта добывающих руд и удовлетворить требование на высокое качество последующего процесса плавки. Vipeak обогатительное оборудование ориентируется на больше, лучше развитие и энергоэффективное направление. Vipeak обогатительное оборудование, как сепаратор железной руды и марганцевой руды и другое относительное оборудование может быть использовано для улучшения сорт руд.



Мы Вам предлагаем не только качественную продукцию, но и комплексное решение