

Мелкая мельница со средней скорости типа XZM



Мелкая мельница со средней скорости типа XZM является плодом производственных и технологических опытов промышленных мельниц на 20 с лишним лет, мы вбирали технические преимущества исследований внутренних и зарубежных оборудований мельниц, и устроили высококлассных специалистов данной области и специальных техперсоналов на дизайн и эксплуатацию высокопроизводительных оборудований обработки порошка с низким потреблением энергии. И мы успешно разрешили вопрос низкой эффективности и высокой стоимости. Тысячи внутренних и зарубежных пользователей подтвердили хорошие характеристики и стабильность данной продукции. И значительно возвышены уровень продукции и добавленная стоимость, что принесло очень важные экономические выгоды.

Характеристики оборудования:

1. Высокая производительность, низкое потребление энергии
При ситуации одинаковой остроконечности изделий и мощности электродвигателя, производительность XZM среднеходной мельницы выше на 40 процентов, чем струйная мельница и перемешивающая мельница, потребление энергии данного оборудования только составляет одну треть потребления струйной мельницы
2. Высокая остроконечность
Можно по требованию произвольно регулировать остроконечность продукции между 325-2500μm, одноразовая остроконечность составляет $D_{97} \leq 5\mu m$.

3. В камере мельницы нет катучего подшипника и винта, следовательно вопросов уязвимости подшипника и его детали герметизации не существуют, ситуации разрушения машины из-за шаткость вина тоже не существует.

4. Очистка и охрана окружающей среды

Применение пульсирующего пылеотделителя и звукоглушителя сбасляет загрязнение и шум пыли, согласно государственным экологическим стандартам.

Годная сфера:

XZM среднеходная мельница является оборудованием обработки тонкого порошка и супер-тонкого порошок, в основном годна для шлифования и гранулирования материалов средней и низкой жёсткости, например, каолин,камень-известняк, кальцит, тальк, мрамор, барит, гипс, краситель,опак, мел, доломит, бетонит, слюда, магнезит, иллит, пирофиллит, вермикулит, сепиолит,диатомит, графит, алунит, плавик, фосфатная руда, руда калия, пемза, влажность которых меньше 6 процентов, и невзрывоопасные неметаллические материалы, твёрдость которых меньше 9 баллов.

Тип	XZM215	XZM221	XZM227
Кольцевой валик(штука)	15	21	27
Диаметр(мм)	ф 600	ф 800	ф1000
Кольцо беговой дорожки(штука)	2	2	2
Скорость (об/мин)	235	235	235
Макси. Зернистость впуска(мм)	<10	<10	<10
Зернистость изделия(му)	325—2500	325-2500	325-2500
Производительность(т/час)	350-2500	600—4000	900—6000
Габаритный размер(мм)	10×2×5.5	12.4×2.5×5.8	14.5×3.8×6.3
Примечание:Если технические данные изменяются, извините, не будем производить отдельное сообщение.			

Основные данные	Тип	Технические данные		
		XZM215	XZM221	XZM227
Двигатель ведущей машины	модель	Y250-4	Y250-4	Y250-4
	Мощность (кВт)	37	55	90
Анализатор	Модель	Y180M-4	Y180M-4	Y180M-4
	Мощность (кВт)	11	18.5	30
Двигатель подъёмника	модель	Y100L-4	Y100L-4	Y100L-4
	Мощность (кВт)	3	3	3
Двигатель воздуходувки	Модель	Y225M-2	Y225M-2	Y225M-2
	Мощность (кВт)	30	45	75
Двигатель молотковой дробилки	модель	250-400	250-400	250-400
	Мощность(кВт)	5.5	5.5	5.5
Электромагнитный вибрационный питатель	модель	GZ1F	GZ1F	GZ1F
	Мощность(кВт)	0.06	0.06	0.06
Разгрузочный клапан	модель	ZJD-1: 40	ZJD-1: 40	ZJD-1: 40
	Мощность(кВт)	0.75	0.75	1.1
Импульсный пылесос	модель	BMC72-11	BMC72-11	BMC72-11
	Мощность(кВт)	3	3	3

Связи с нами

Шанхайская компания электроэнергетических оборудований
Зенис Л т д.

Адрес:КНР, г. Шанхай, Новый район Пудун, ул. Дянье,№416

Индекс:201201

Website: **<http://www.zenithcrusher.com/ru>**

Сбытовой отдел:

тел: 0086-21-58386256 0086-21-58386258

факс: 0086-21-58385887

E-Mail: webmaster@zenithdream.com