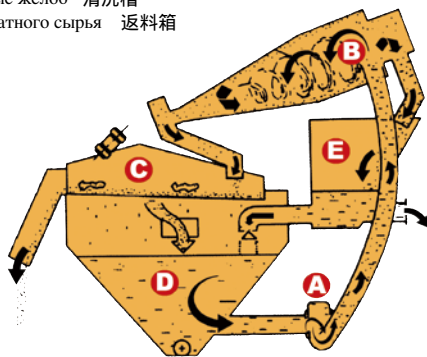


Система сбора мелкого песка

SS系列细砂回收系统



- A Шлаковый насос 渣浆泵
- B Циклон 旋流器
- C Прямолинейный вибрационный грохот ZKR ZKR直线振动筛
- D Промывочные желоб 清洗槽
- E Короб возвратного сырья 返料箱



Нынешние поточные линии по производству искусственного песка в большинстве случаев используют сырую технологию производства, не зависимо от того, какой используется очиститель, самый большой недостаток состоит в серьезной потере мелкого песка (фракции меньше 0.16mm). Иногда вплоть до потери более 20%. По этой причине не только теряется производительность, но это и существенно влияет на классификацию песка, произведенная таким образом классификация не рациональна, склонна к укрупнению, и намного снижает качество производимого песка. Выброс чрезмерно мелкого песка к тому же загрязняет окружающую среду. Чтобы решить вышеперечисленные проблемы, наша компания успешно произвела систему по сбору мелкого песка серии SS. Данная система соединяет впитанную нашей компанией передовую зарубежную технологию в сочетании с реальными условиями нашей страны и спроектирована в соответствии с мировым передовым уровнем конструкций по сбору мелкого сырья. Она широко применяется в системах переработки каменного материала на гидроэлектростанциях, в системах переработки стекольного сырья, производственных линиях изготовления искусственного песка, сборе крупной угольной глины и экологических инженерных сооружениях (очистка пульпы) и т.д., способна эффективно решать проблемы сбора мелких фракций песка.

目前现有的人工砂生产线，绝大部分采用湿法生产工艺，不论采用何种形式的洗砂机，其最大的缺点是细砂（0.16mm以下颗粒）流失严重，有的甚至流失20%以上，这不但损失产量，而且还严重影响砂子的级配，造成级配不合理，细度模数偏粗，大大降低了机制砂的产品质量。过多的细砂排放，还会造成环境的污染。

为解决上述问题，我公司成功研制了SS系列细砂回收系统，该系统是本公司吸收国外的先进技术，结合我国的实际情况而设计的具有世界先进水平的细料回收装置，广泛应用于水电站砂石骨料加工系统、玻璃原料加工系统、人工砂生产线、选煤厂粗煤泥的回收及环保工程（泥浆净化等）等，可有效的解决细砂回收问题。

Технические Параметры 技术参数:

Модель	Насос		Тип циклона(mm)	Обезжизняющий грохот			Производительность (m ³ /h)	Вес(kg)
	Мощность(kw)	Габариты(inch)		Модель	Площадь(m ²)	Мощность(kw)		
SS-06-300	11	2.5"	300	0.6x2.25	1.35	2x1	30-90	3700
SS-08-300	15	3"	300	0.8x3.0	1.8	2x1.5	40-126	4200
SS-10-350	18.5	4"	350	1.0x3.0	3.0	2x2.2	70-162	4600
SS-12-550	22	6"	550	1.2x3.0	3.6	2x3.0	100-220	7300
SS-12-650	30	6"	650	1.2x3.75	4.5	2x4.0	120-272	7400
SS-14-750	37	6"	750	1.4x3.75	5.25	2x5.5	180-343	9610
SS-14-750II	45	8"	750	1.4x3.75	5.25	2x5.5	230-450	11850
SS-16-750	55	8"	750	1.6x3.75	5.25	2x5.5	250-500	14300
SS-16-2x650	55	10"	2x650	1.6x3.75	6.00	2x5.5	300-500	16700
SS-18-2x750	75	10"	2x750	1.8x3.75	6.75	2x7.5	350-600	19680

Примечание: Максимальная крупность материала питания ≤ 5mm

注：最大进料粒度 5mm