

Железоотделитель

Электромагнитный железоотделитель

Модель RCDA: принудительное воздушное охлаждение, ручная разгрузка железа. Модель RCDB: естественное воздушное охлаждение, ручная разгрузка железа, защита окружающей среды от загрязнения. Высокая надёжность, без шума вентилятора. Модель RCDC: на основе RCDA, добавлена система автоматической разгрузки железа. Модель RCDD: на основе RCDB, добавлена система автоматической разгрузки железа.



Технические параметры

Модель	Метод охлаждения	Ширина ленты конвейера (мм)	Мощность магнитного возбуждения (кВт)	Высота подвески (мм)	Толщина материалов (мм)	Скорость ленты (м/сек)	Вес (кг)
RCDA-5	Принудительное воздушное охлаждение	500	1	150	≤ 100	≤ 2.5	450
RCDA-6		600	1.6	175	≤ 150		620
RCDA-8		800	2	250	≤ 200		960
RCDB-5	Естественное воздушное охлаждение	500	1	150	≤ 110		400
RCDB-6		600	1.6	175	≤ 140		600
RCDB-8		800	3	250	≤ 200		950
RCDC-5	Принудительное воздушное охлаждение Автоматическая разгрузка железа	500	1.2	150	≤ 100		1100
RCDC-6		600	2.0	175	≤ 150		1300
RCDC-8		800	3.5	250	≤ 200		2200
RCDD-5	Принудительное воздушное охлаждение Автоматическая разгрузка железа	500	1	150	≤ 110		1000
RCDD-6		600	1.8	175	≤ 140		1350
RCDD-8		800	3	250	≤ 200		1600

Металлоискатель серии JTQ

Принцип работы

Эффективно противодействовать электромагнитной помехе, применяется для магнитных и немагнитных рудников и можно эффективно обнаружить наличие железных руд в рудниках.

Имеет систему свето-звуковой аварийной сигнализации, контрольная команда выдана шкафом управления, что может контролировать работы соответствующего оборудования.



Технические параметры

Модель	JTQ-500	JTQ-650	JTQ-800	JTQ-1000	JTQ-1200	JTQ-1400
Соответствующая ширина ленты (мм)	500	650	800	1000	1200	1400
Длинная ось внутреннего отверстия (мм)	700	850	950	1150	1370	1590
Короткая ось внутреннего отверстия (мм)	330	330	370	410	510	610
Макс. чувствительность для обычной руды (мм)	20~25	25~30	25~30	35~40	45~50	55~60
Макс. чувствительность для магнитной руды (мм)	30	35	40	50	60	70