

ELIMINACIÓN DE HIERRO

Removedor de Hierro Electromagnético

Características

Modelo RCDA: refrigeración con aire forzado y descarga manual de hierro.

Modelo RCDB: refrigeración con aire natural y descarga manual de hierro, fuerte capacidad de anti contaminación, gran fiabilidad y sin ruido del ventilados.

Modelo RCDC: Basado en RCDA pero equipado con un sistema de descarga automática de hierro.

Modelo RCDD: Basado en RCDB pero equipado con un sistema de descarga automática de hierro.



Parámetros Técnicos

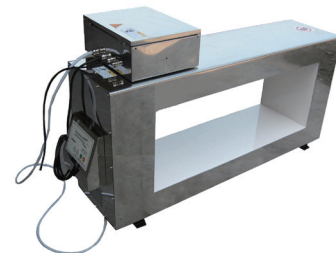
Modelo	Forma de Enfriamiento	Ancho de la Faja (mm)	Potencia de Excitación (kW)	Altura de Suspensión (mm)	Espesor de Materiales (mm)	Velocidad de la Faja (m/s)	Peso (kg)
RCDA-5	Enfriamiento de Aire Forzado	500	1	150	≤ 100	≤ 2.5	450
RCDA-6		600	1.6	175	≤ 150		620
RCDA-8		800	2	250	≤ 200		960
RCDB-5	Enfriamiento de Aire Natural	500	1	150	≤ 110		400
RCDB-6		600	1.6	175	≤ 140		600
RCDB-8		800	3	250	≤ 200		950
RCDC-5	Enfriamiento de Aire Forzado, Descarga Automática de Hierro.	500	1.2	150	≤ 100		1100
RCDC-6		600	2.0	175	≤ 150		1300
RCDC-8		800	3.5	250	≤ 200		2200
RCDD-5	Enfriamiento de Aire Natural, Descarga Automática de Hierro.	500	1	150	≤ 110		1000
RCDD-6		600	1.8	175	≤ 140		1350
RCDD-8		800	3	250	≤ 200		1600

Detector de Metales Serie JTQ

Características

Interferencia efectiva anti- electromagnética, adecuado para minas magnéticas y no magnéticas y efectiva detección de piezas de hierro en las minas.

Con señales de alarma de sonido y luz, las órdenes enviadas por la cabina de control pueden controlar relativamente el equipo.



Parámetros Técnicos

Modelo	JTQ-500	JTQ-650	JTQ-800	JTQ-1000	JTQ-1200	JTQ-1400
Adecuado Ancho de Faja (mm)	500	650	800	1000	1200	1400
Eje Largo con Agujero Interior (mm)	700	850	950	1150	1370	1590
Eje Corto con Agujero Interior (mm)	330	330	370	410	510	610
Max. Sensibilidad para Menas Normales (mm)	20~25	25~30	25~30	35~40	45~50	55~60
Max. Sensibilidad para Menas Magnéticas (mm)	30	35	40	50	60	70