

Detector de metales de caída libre WMDD-FF

Ideal para polvos y productos a granel de flujo libre.

Características especiales

- ✓ Estructura de acero inoxidable con diseño de alto nivel de protección contra agua.
- ✓ Pre-ajuste de 100 productos, de uso amigable al usuario para ajustes y cambios.
- ✓ Capacidad de almacenamiento hasta 2000 registros.
- ✓ Basado en una pantalla de operación amigable tipo táctil.
- ✓ Detección de metal de alta velocidad.
- ✓ Sistema operativo multi-funcional y multi-lenguaje opcional.
- ✓ Avanzado aprendizaje de productos.
- ✓ Ajuste del sistema para diferentes periféricos.
- ✓ Frecuencia de detección opcional (pre-ajuste de fábrica).
- ✓ Diseño especial de sistema de rechazo, ideal para polvos y productos a granel.



Especificaciones

Metódo de detección	Bobina balanceada
Ajuste de sensibilidad	Automático o manual
Tamaño de tubo estandar	∅ 80, 100,120, 150, 200 mm
Alarma	Alarma sonora y lámpara (Opcional)
Método de rechazo	Compuerta de acción rapida
Fuente de Energía	AC110V/220V 50-60HZ 200 W
Dimensiones	420mm(L)*500mm(W)*1300±10mm(H)
Peso Aprox.	Aprox. 88kg

Detector de metales de caída libre WMDD-FF

Tamaño de apertura	Sensibilidad
100mm	Fe ϕ 0.8mm INOX ϕ 100 mm No Fe ϕ 1.2 mm
120mm	Fe ϕ 1.0mm INOX ϕ 120 mm No Fe ϕ 1.5 mm
150mm	Fe ϕ 1.2mm INOX ϕ 150 mm No Fe ϕ 1.8 mm
200mm	Fe ϕ 1.5mm INOX ϕ 200 mm No Fe ϕ 2.3 mm



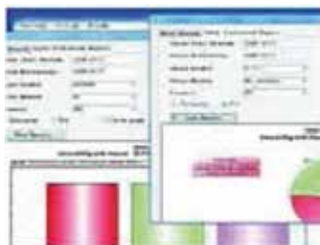
Circuito de control
CPU de Alta Velocidad



LCD con
Touch Screen



Módulo de rechazo
automático



Info deck
V1.1

* La precisión de la sensibilidad depende de las condiciones en las que opere el equipo