

# Detector de metales de doble cabezal WMDD-TW



Especialmete diseñado para el sector alimenticio, farmacéutico contra las impurezas metálicas magnéticas adecuadas para la materia prima química, caucho, papel, productos de prendas de vestir, etc.

## Características especiales

- ✓ Basado en circuito de control CPU 32bit de alta velocidad.
- ✓ Pantalla LCD con Touch Screen
- ✓ Sistema operativo multi-funcional y multi-lenguaje opcional.
- ✓ Tecnología de procesamiento de señal digital y filtro múltiple digital.
- ✓ Pre-ajuste de 100 productos, de uso amigable al usuario para ajustes y cambios.
- ✓ Capacidad de almacenaje de hasta 1000 productos.
- ✓ Función de auto aprendizaje para la mejora de sus productos.
- ✓ Diferentes dispositivos de rechazo disponibles.
- ✓ Marco de acero inoxidable
- ✓ Nuevo diseño de circuito, alta sencibilidad y excelente flexibilidad.
- ✓ Detección de bucle magnético cerrado.
- ✓ Adaptable automático para efecto del producto.
- ✓ Detección de partículas ferrosas en empaques de papel aluminio.
- ✓ Apto para una segunda inspección en la industria de empaque de alimentos.

# Detector de metales de doble cabezal WMDD-TW

## Especificaciones

Metódo de detección	Inducción magnética/Bobina balanceada
Ajuste de sensibilidad	1-100 pasos
Velocidad de banda	32m/min(50HZ), 40m/min(60HZ) (Ajustable)
Ajuste de sencibilidad	Autoajustable
Sistema de rechazo	Chorro de aire / desviador neumático / rechazo por pistón
Modo de operación	Touch Screen
Alarma	Alarma y lámpara
Energía	AC100-220V 50-60HZ 300W
Dimenciones	2800mm(L) x 840mm(W) x 1032 +-20mm(H)
Peso (Aprox)	260kg

## Sensibilidad

Altura de apertura	Sensibilidad	Observaciones
100mm	Fe $\varnothing$ 1.0 mm	Estándar
120mm	Fe $\varnothing$ 1.0 mm	Estándar
150mm	Fe $\varnothing$ 1.2 mm	Personalizado
200mm	Fe $\varnothing$ 1.5 mm	Personalizado

Tamaño de apertura	Sensibilidad
400mm x 100mm	Fe $\varnothing$ 0.7 mm SUS o 1.2mm
400mm x 120mm	Fe $\varnothing$ 0.8 mm SUS o 1.5mm
400mm x 150mm	Fe $\varnothing$ 1.0 mm SUS o 1.8mm
400mm x 200mm	Fe $\varnothing$ 1.5 mm SUS o 2.5mm

\* Como resultado de nuestro interés por la mejora continua de nuestros productos y equipos, las especificaciones y características indicadas en el presente documento podrán ser modificadas en cualquier momento y sin previo aviso.