

Verificador de peso en banda WCHW-M300

Ideal para el pesaje automático en línea y clasificación de productos.



Especificaciones

Capacidades de pesaje	10 ~ 3000 g
Precisión	+/-1 g
Escala mínima	0.1 g
Dimensiones de la sección de pesaje	500 mm(L) x 300 mm(W)
Tipo de sensor	Celda de carga tipo doble viga
Tipo de transportador	Transportador de Banda (300 mm de ancho)
Lenguaje	Inglés - Chino
Dimensiones	880 mm(L)*750 mm(W)*1450+/-20 mm(H) **La altura desde la banda transportadora hasta el suelo 700mm-900mm
Peso	Aprox. 83 kg
Alimentacion de voltaje	Una fase AC220V
Otros accesorios	Cubierta de proteccion en plastico
Menú	Peso correcto, peso arriba/peso abajo pre ajuste por cada producto; total 50 productos
Protección IP	IP65
Construcción	304SUS, Pulido
Metódo de rechazo	Desviador neumatico y empujador.

Características especiales

- » Robusta estructura de acero inoxidable.
- » Diseño a prueba de agua.
- » Celda de carga de alta exactitud; tecnología de procesamiento de filtrado digital de alta velocidad.
- » Compensación de pesado automática y rastreo de cero.
- » Pre-ajuste de 50 productos, de uso amigable al usuario para ajustes y cambios.
- » Basado en una pantalla de operación amigable tipo Táctil.
- » Velocidad de banda:Max 150m/min
- » Peso del equipo aproximado 83kg
- » Método de rechazo: Desviador neumático, sistema de rechazo empujador.
- » Dimensión del área de pesaje: 500mm x 300mm.

Verificador de peso en banda WCHW-M300

Alcance de medición

Rango de pesaje	Ancho de banda	Exactitud	Escala mínima	Capacidad	Largo del producto	Ancho del producto	Alto del producto
10 - 3000 g	300 mm	±1 g	0.1 g	Max. 150 ppm	350 mm	300 mm	200 mm

Funciones de pantalla



Menú principal



Menú del sistema

Sistemas de rechazo



Chorro de aire



Desviador
pneumático



Caída