

Verificador de peso en banda WCHW-M220



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

Especificaciones

Capacidades de pesaje	10 ~ 1200 g
Precisión	+/-0.5 g
Escala mínima	0.1 g
Dimensiones de la sección de pesaje	400 mm(L) x 245 mm(W)
Tipo de sensor	Celda de carga tipo doble viga
Tipo de transportador	Transportador de banda (220 mm de ancho)
Lenguaje	Inglés - Chino
Dimensiones	1430 mm(L)*680 mm(W)*1420+/-20 mm(H) **La altura desde la banda transportadora hasta el suelo 700mm-900mm
Peso	Aprox. 120 kg
Alimentación de voltaje	Una fase AC220V ~ 240V
Otros accesorios	Cubierta de protección en plástico
Menú	Peso correcto, peso arriba/peso abajo pre ajuste por cada producto; total 50 productos
Protección IP	IP65
Construcción	304SUS, Pulido
Método de rechazo	Chorro de aire, desviador neumático 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 automático 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.
- » Fácil ajuste de la velocidad de banda de acuerdo al producto.

Verificador de peso en banda WCHW-M220

Alcance de medición

Rango de pesaje	Ancho de banda	Exactitud	Escala mínima	Capacidad	Largo del producto	Ancho del producto	Alto del producto
10g-1200 g	220 mm	±0.5 g	0.1 g	Max. 150 ppm	250 mm	220 mm	200 mm

Funciones de pantalla



Menú principal



Menú del sistema

Sistemas de rechazo



Chorro de aire



Desviador
pneumático



Caída