

BALANZA DE CONTROL DE PESO DE ALTA VELOCIDAD



- La banda transportadora utiliza un diseño de desmontaje rápido, conveniente para limpiar y mantener.
- Altura de la cinta transportadora de 650-950mm, gran rango de altura para el ajuste, adecuado para la mayoría de las líneas de producción.
- El diseño de bricolaje para la estructura reduce en gran medida el tiempo de reacondicionamiento y renovación de componentes para facilitar el mantenimiento.

Capacidad (g) 1000g.

División (g) 0.1g.

SKU: V6-1KH-32 | **Categorías:** [Balanzas de Control de Peso](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Balanza de Control de Peso de Alta Velocidad

Balanza Belltronic V6-1KH

Modelo: V6-1KH-32.

Capacidad máxima: 1000g.

División: 0.1g.

Desviación estándar * s: 0.12g.

Error de indicación * x: $\leq \pm 0.4g$.

Velocidad máxima * PC/min: $\leq 280@ (220 \#)$.

Velocidad de la correa: 15-105 m/min.

Tamaño del producto: L: 50-250mm, An: 10-200mm.

Cinta de pesaje L*An: 350x220mm.

Elimina: B: tipo flipper C: tipo de chorro de aire D: tipo de caída T: tipo de empujador.

Altura del banco: 650-950mm (ajustable).

Potencia: AC110-240V $\pm 10\%$ /50Hz.

Suministro de aire: 0.4-0.8mpa.

Temperatura: 0-40°C (humedad relativa del 30% al 85%, sin condensación).

Características funcionales:

- Pantalla táctil a color de 10 pulgadas, patrones e información relativa mostrada en una sola pantalla.
- Interfaz de diálogo hombre-máquina con opciones de chino e inglés, fácil de operar sin manual.
- Utilice la unidad de pesaje dinámico de alta velocidad más avanzada, realice pesaje automático con alta velocidad y estabilidad.
- Utilice el motor DC sin escobillas superior para obtener un funcionamiento a alta velocidad y evitar el mantenimiento diario.
- La banda transportadora utiliza un diseño de desmontaje rápido, conveniente para limpiar y mantener.
- Altura de la cinta transportadora de 650-950mm, gran rango de altura para el ajuste, adecuado para la mayoría de las líneas de producción.
- El diseño de bricolaje para la estructura reduce en gran medida el tiempo de reacondicionamiento y renovación de componentes para facilitar el mantenimiento.
- El nombre del producto, el peso, el número de productos calificados/de calidad inferior, la figura estadística y otra información pueden mostrarse en la interfaz.
- Diseño profesional para el programa de aplicación de control de peso con función de almacenamiento de datos, estadísticas, llamada de función y copia.
- La velocidad de prueba se puede poner en la pantalla táctil directamente sin la tediosa regulación de la velocidad.
- La máquina tiene la función de aprendizaje automático para optimizar el parámetro de los productos.
- Pre-configuración de memoria de información de 100 productos, conveniente para el uso.
- Diagnóstico y recordatorio de auto-diagnóstico, conveniente para el mantenimiento en el sitio.
- Opción de almacenamiento USB incorporado, los registros históricos se pueden copiar en la computadora.
- Opción configurada con interfaz de salida de comunicación USB, RS485, TCP/IP para la salida de la fecha.
- Opción configurada con 4 grupos de interfaz de entrada sin tensión para el acceso de señal del dispositivo externo.

COTECNO