

BALANZA CON SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE PESO AUTOMÁTICO



- 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.

Capacidad Max: 1000g.

División: 0.1g.

SKU: N / A | **Categorías:** [Balanzas de Control de Peso](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Balanza con Sistema de Clasificación de Peso Automático

Balanza Belltronic V6-1KH-D

- 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: 15-105m/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

- Utiliza la unidad de pesaje dinámico de alta velocidad más avanzada, realiza pesaje automático con alta velocidad y estabilidad.
- Utiliza 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.
- Preconfiguración de memoria de información de 100 productos, conveniente para el uso.
- Diagnóstico y recordatorio de autodiagnóstico, 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.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO