

BALANZA DE CONTROL DE PESO



- 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.

Capacidad Max: 30000g (30kg).

División: 2g

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Balanza Belltronic V6-30KL

- Capacidad máxima: 30000g (30kg).
- División: 2g.
- Desviación estándar * s: 3g.
- Error de indicación * x: $\leq \pm 5g$.
- Velocidad máxima * PC/min: $\leq 60 @ (45 \#)$.
- Velocidad de la correa: 5-43m/min.
- Tamaño del producto: L: 90-500mm, 90-700mm; An: 50-380mm, 50-480mm.
- Banda de pesaje L * An: 600 x 400mm, 800x500mm.
- Eliminación de malezas: T: tipo de empujador, tipo S: Pare.
- Altura del banco: 750 \pm 30 mm(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

- Pantalla táctil a color de 7 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.
- Utiliza la unidad de pesaje dinámica más avanzada, realiza pesaje y estabilidad automáticos.
- 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 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 2 grupos de interfaz de entrada sin tensión para el acceso de señal del dispositivo externo.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO