

BALANZA DE CONTROL DE PESO



• Velocidad máxima * PC/min: ≤85@(65 #).

• Velocidad de la correa: 15-48m/min.

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

• Cinta de pesaje L*An: 350×220mm.

Capacidad Max: 1000g.

División: 0,1g.

SKU: N / A | Categorías: Balanzas de Control de Peso |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Balanza Belltronic V6-1KL-32

• Capacidad máxima: 1000g.

• División: 0.1g.

• Desviación estándar * s: 0.15g.

• Error de indicación * x: ≤±0.5g.

Velocidad máxima * PC/min: ≤85@(65 #).

• Velocidad de la correa: 15-48m/min.

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

• Cinta de pesaje L*An: 350×220mm.

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

• Altura del banco: 750±30mm (ajustable).

• Potencia: AC110-240V±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