



02



Características

Alta Movilidad: funcionamiento con batería recargable, compacto, construcción ligera, es adecuado para el uso en varios ubicaciones (producción, almacén, departamento de logística, etc.)

Conteo preciso: El peso de referencia automático la optimización del peso de referencia mejora gradualmente el valor medio del peso unitario

Alta precisión: resolución externa hasta 1 / 60.000

Entrada de peso unitario u operación de muestra

Tres pantallas para visualización de peso (variable), referencia peso total de piezas, memoria de resultados de recuento sumar todos los recuentos de piezas individuales, el resultado se muestra en peso piezas en total

Llenado audible al objetivo: se puede programar la cantidad objetivo o el peso objetivo, e. gramo. para control de peso

se alcanza el valor objetivo, sonará una señal PRE-TARA
Función para la sustracción manual de un peso de contenedor conocido, peso, útil para comprobar los niveles de llenado memoria de peso unitario con descripción del artículo, almacena y se muestra en la pantalla en texto claro

Segunda interfaz de plataforma para construir un sistema de conteo de alta resolución (realice la operación de muestra en una escala y cuente la operación en otra plataforma)

Datos Técnicos

Gran pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 20 mm, con retroiluminación LED de color blanco

Power: AC adapter (100~240VAC/12V500m ADC), recargar la batería (batería de plomo- ácido 6V/4ah), batería

Duración: 70 horas

Platillo: 230x300 mm

Dimensiones: 315x350x120 mm

Peso neto aprox. 5,1 Kilogramos

Temperatura : -10 °C/40 °C

Accesorios

- La Interfaz RS-232 se puede conectar a una PC o impresora
- Cable RS-232 para PC
- Cable RS-232 para impresora
- Mini Impresora
- Impresora de Etiquetas

Estándar



Opción de Fábrica



Modelo	Capacidad de Pesaje [Max]kg	Legibilidad [d]g	Valor de verificación [e]g	Carga mínima [Min]g	Bajo Peso g/pieza
QHC/QHD-3k	3	0.1	-	2	0.05
QHC/QHD-6k	6	0.2	-	4	0.1
QHC/QHD-15k	15	0.5	-	10	0.25
QHC/QHD-30k	30	1	-	20	0.5
QHC+/QHD+-3k	3	0.05	-	1	0.025
QHC+/QHD+-6k	6	0.1	-	2	0.05
QHC+/QHD+-15k	15	0.2	-	4	0.1
QHC+/QHD+-30k	30	0.5	-	10	0.25
QHC-3k-M	3	1	1	20	0.5
QHC-6k-M	6	2	2	40	1
QHC-15k-M	15	5	5	100	2.5
QHC-30k-M	30	10	10	200	5