

BALANZAS PRECISIÓN MONOBLOQUE PROFESIONAL BPK-5102



Equilibrio de la serie BPK para lograr una nueva generación de soluciones de línea digital utilizamos tecnología de línea multicapa, de modo que su integración tiene un nivel más alto a través de una guía de producto BK muchas aplicaciones de programas, tecnología de filtrado multiinteligente, compensación de temperatura completa y corrección lineal multipunto y otros programas de compatibilidad de software. Satisface ampliamente los clientes en la demanda de alta gama para el pesaje de precisión.

SKU: B-01-48-01-01-0001 | Categorías: Balanzas de Precisión |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Equilibrio de la serie BPK para lograr una nueva generación de soluciones de línea digital utilizamos tecnología de línea multicapa, de modo que su integración tiene un nivel más alto a través de una guía de producto BK muchas aplicaciones de programas, tecnología de filtrado multiinteligente, compensación de temperatura completa y corrección lineal multipunto y otros programas de compatibilidad de software. Satisface ampliamente los clientes en la demanda de alta gama para el pesaje de precisión.

Especificación principal

codigo	BPK-310	2 BPK-410	2 BPK-5102	BPK-6102
Codigo SKU			BP-01-51-0403-01	02
Pesaje maximo	3100g	4100g	5100g	6100g
legibilidad			10 mg	
Repetibilidad	± 10 mg		± 20 mg	
Error de linealidad	± 20 mg		± 30 mg	
Rango de temperatura de funcionamiento	12 ° C - 28 ° C			
Tamaño del plato de pesaje	168 mm × 190 mm			
Dimensiones (largo x ancho x alto)	345 mm × 223 mm × 110 mm			
Precalentamiento de encendido	20min-30min			

Característica principal

Estructura del sensor	Sensor de masa de precisión simple
Método de corrección	Función de calibración interna inteligente completamente automática
Método de rango	Rango único
Nivel antivibraciones	Función ajustable de filtro a prueba de golpes de siete niveles
Material estructura	Base de metal estable + material ABS de alta resistencia + vidrio antiestático
Método de visualización	Pantalla LCD de gran interfaz invertida
Pesando tiempo estable	Tiempo de estabilización de pesaje ajustable
Unidades de medida	Gramos (g), quilates (ct), onzas (oz), onzas troy (ozl), moneda británica (dwt), centavos británicos (GN), libras (lb), Newtons (N), drams (dr), Taiwán dos (tlT), Xinjiapo dos (tls), Hong Kong dos (tlH), arrastre (T), tola / anna / rati (T / A / R), tola / Mna / rati (/ A / R), Mesghal (ms), Baht tailandés (murciélago), dinero japonés (mamá), partes por libra (/ lb), kilogramo (kg), 20 modos de medición de unidades y pueden cancelarse y revisarse.
Método de comunicación	Equipado con puerto de comunicación USB / RS232 para conectar periféricos
Bloqueo del modo de medición	Cambie la máquina para bloquear automáticamente el modo actual
Función de visualización de ajuste de temperatura y tiempo incorporada	Tengo
Modo de pesaje con gancho hacia abajo	Tengo
Placa posterior de metal antiestática	sin
T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-



Estructura del sensor

Sensor de masa de precisión simple

Función de doble propósito de CA y CC Transferencia del cursor de datos de pesaje a Excel / Word Adaptador de CA, batería recargable externa opcional

Tengo

Modo de aplicación

Función de peso porcentual	S
Función de lectura directa de pesaje de densidad	Si
Función de pesaje de animales	Si
Función de pesaje y conteo de objetos diseñados	Si
Función de liquidación de costes	Si
Función de control de peso de límite superior e inferior	Si
Función de pesaje neto / cutáneo	Si
Función de retención de peaks	Si
Función acumulativa	Si



INFORMACIÓN ADICIONAL