

Balanza analítica de calibración interna XingYun FA1204E

Laboratorio



Diseñado para entornos profesionales de laboratorio. Utilizando un sensor de equilibrio de fuerza electromagnética de alta precisión, el equilibrio proporciona la capacidad de realizar mediciones rápidas y precisas con discrepancias mínimas. Las balanzas serie FA-E incluyen: Mediciones rápidas con velocidades de pesaje ajustables. Facilidad de operación en rango completo, función de tara, acumulación, sobrecarga, visualización de subcarga, y alarmas de falla, además de la función de conteo.

- Opcional:
Kit de densidad
(sólido/líquido)/RS485/USB/impresora.

Características

Calibración automática interna (FA-EN) ●

Sensor de fuerza electromagnética ●

LCD (luz de fondo blanca con fuente negra) ●

Función de tara/Conteo/ Conversión de unidades ●

Sensibilidad/Velocidad establecida/Porcentaje ●

● Función de densidad

● Función de acumulación/retención de pico/valor superior o inferior

● Función de pesaje dinámico / neto y bruto / reloj (opcional)

● Ajuste del tiempo de calibración

● Alarma de sobrecarga/Alarma de falla/Indicador de nivel



● **Especificaciones técnicas:**

Modelo	FAI204E(N)
Capacidad(g)	120g
Resolución(g)	0,0001g
Peso mínimo(g)	0,0004g
Tiempo de estabilidad	≤3s
Monitor	LCD (retroiluminado con fuente negra)
Tamaño del plato	Φ80mm (estándar), Φ90 mm (opcional)
Temperatura de operación	5-35°C
Repetibilidad	±0,0002g
Linealidad	±0,0003g
Dimensiones	300X200X285mm
Tamaño del protector de viento	180 x 175x200mm
Tamaño pantalla	96x24mm
Calibración	Calibración interna
Interfaz	Impresora/RS232C (estándar)/ RS485 /USB
Tamaño del embalaje	425x320x415mm
Peso	8,0kg





Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
China

Valiometro