

Balanza analítica de calibración interna XingYun FA1204E

Laboratorio



*Imagen referencial

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



Valiometro

*Imagen referencial



**Garantía:
1 año**

a partir de la fecha de emisión de la factura.



**País de origen:
China**

Valiometro