

BALANZA DE EQUILIBRIO DE DENSIDAD



La balanza de densidad utiliza un sensor de pesaje de alta precisión y un dispositivo de prueba, que tiene una función de cálculo y almacenamiento convencional de unidades. El instrumento de detección se usa ampliamente en instituciones de investigación científica y empresas.

Catálogo	Capacidad	Sensor	Resolución	Peso mínimo	Tamaño de la cacerola	Temperatura de operación	Capacidad de repetición	Transatlántico	Dimensiones	Modo de Prueba	Material de la caja	Peso	Monitor	Calibración peso	Tamaño de tanque	Opción	Modo de unidad
F3002CM	310g	Célula de carga	0.01g	0.04g	16*7cm	5-25°C	±0.02g	±0.03g	44*31*30cm ²	Sólido , Líquido	Caja de plástico con kit de densidad de aluminio	4kg	LCD (luz de fondo blanca con letra negra)	200g	13.9*10*7.8cm	RS232C y RS485, Impresora	Pesaje:g/ct/oz Densidad:D
F6002CM	610g	Célula de carga	0.01g	0.04g	16*7cm	5-25°C	±0.02g	±0.03g	44*31*30cm ²	Sólido , Líquido	Caja de plástico con kit de densidad de aluminio	4kg	LCD (luz de fondo blanca con letra negra)	200g	13.9*10*7.8cm	RS232C y RS485, Impresora	Pesaje:g/ct/oz Densidad:D
JA203M	210g	Célula de carga	0.001g	0.004g	16*7cm	5-25°C	±0.002g	±0.003g	44*31*30cm ²	Sólido, Líquido, Polvo, Absorbente, etc.	Caja de plástico con kit de densidad de aluminio	6kg	LCD (luz de fondo blanca con letra negra)	200g	13.9*10*7.8cm	RS232C y RS485, Impresora	Peso:g/ct/oz Densidad:D %/k...
JA602M	610g	Célula de carga	0.01g	0.04g	16*7cm	5-25°C	±0.02g	±0.03g	44*31*30cm ²	Sólido, Líquido, Polvo, Absorbente, etc.	Caja de plástico con kit de densidad de aluminio	6kg	LCD (luz de fondo blanca con letra negra)	200g	13.9*10*7.8cm	RS232C y RS485, Impresora	Peso:g/ct/oz Densidad:D %/k...