



DENSÍMETRO DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS DE ALTA PRECISIÓN 120G - 300G - MARCA BELLTRONIC



Es apto para el campo de gestión de calidad, control de costes, investigación de nuevos materiales, academias científicas, investigación de laboratorios clave, inspección de calidad, etc.

SKU: N / A | **Categorías:** [Densímetro](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BelIDenSolLiqAltD-120	Capacidad: 0.001~120g Resolución de densidad 0.0001 g/cm ³	Any SKU / Modelo
	BelIDenSolLiqAltD-300	Capacidad: 0.005~300g Resolución de densidad 0.001 g/cm ³	Any SKU / Modelo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Densímetro de sólidos y líquidos de alta precisión

Es apto para el campo de gestión de calidad, control de costes, investigación de nuevos materiales, academias científicas, investigación de laboratorios clave, inspección de calidad, etc.

Se puede medir cualquier forma de sólido, incluyendo objetos de hidroscopticidad, no absorbencia, alta viscosidad.

Las medidas de líquido especial tal como líquido volátil, líquido corrosivo, ácido fuerte y líquido alcalino fuerte necesita el accesorio opcional medidor anticorrosivo de líquido.

Características:

1. Juzga automáticamente si la densidad está calificada o no y manda una alerta.
2. Seguimiento automático de cero, zumbador de advertencia y advertencia de sobrecarga.
3. Agua y otros líquidos podrían utilizarse como medios de medición.
4. RS-232C incluido.

Modelo		BellDenSolLiqAltD-120	BellDenSolLiqAltD-300
Capacidad		0.001~120g	0.005~300g
Resolución de densidad		0.0001 g/cm ³	0.001 g/cm ³
Rango de densidad		0.0001—99.9999g/cm ³	0.001—99.999g/cm ³
Medición de tiempo		Aprox. 5 s	
Modo	Principio de medición	Principio de Arquímedes	
Sólido	Artículos medibles	Densidad sólido general de no absorbencia. Densidad de materiales de porosidad. Longitud de aceite del cojinete de aceite. Porosidad de los materiales de porosidad. Pérdida de abrasión por volumen DIN de caucho. Densidad del polvo. Tasa de absorción de agua	
	Marco de medición de gravedad específica	Inyección cuerpo-único que forma el marco de medición de gravedad específica profesional Tamaño: 135 * 50 * 116 mm (L*W*H)	
	Tanque de medición	Inyección de cuerpo-único que forma el tanque de medición profesional transparente Tamaño: 169 * 98 * 83 mm (L*W*H)	

	Porcentaje de material mixto	Introducción a la función	Lectura automática del porcentaje del material principal en compuestos que constan de dos materiales
		Ajuste	Ajuste libre del valor de densidad del material principal y del material subordinado
		Pantalla	Valor de densidad, porcentaje del material principal
Modo	Principio de medición	Método de desplazamiento del principio de Arquímedes	
Líquido	Almacenamiento de datos de valor de peso	3 grupos	
	Marco de medición de gravedad específica	Marco de medición de gravedad específica de acero inoxidable	
	Pantalla de resultados	Densidad y valor Baume	
	Método de prueba de resultados	Pruebas de agua destilada	
Modo de calibración		Corrección automática, detección automática	
Accesorios estándar		Uso común: Pinzas, termómetro, peso de 100g, parabrisas, transformador de potencia. Uso sólido: tanque, tablero de prueba, sistema de ensamblaje de medición de la partícula, sistema de montaje flotante del cuerpo Uso líquido: Placa de medición, marco de medición, ensamblaje estándar de medición de líquidos	
Accesorios Opcionales		Impresora DE-40, ensamblaje de medición de líquido anticorrosivo DE-20B	
Fuente de alimentación		AC 110/220V , 50/60HZ	

Tamaño de embalaje/mm	450*200*360
Peso bruto/kg	4.5

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO