

DENSÍMETRO DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, TIPO ECÓNOMICO 300G - 600G - MARCA BELLTRONIC



Es conveniente para el campo de la gerencia de la calidad, del control de costes, de la nueva fórmula que investiga y que estudia material, etc.

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

COTECNO

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellDensEcoSolLiq-300	Capacidad: 0.005~300g Resolución de densidad 0.001 g/cm ³	Any SKU / Modelo
	BellDensEcoSolLiq-600	Capacidad: 0.005~600g Resolución de densidad 0.001 g/cm ³	Any SKU / Modelo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es conveniente para el campo de la gerencia de la calidad, del control de costes, de la nueva fórmula que investiga y que estudia material, etc.

Se podría medir cualquier forma de sólido.

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

1. Seguimiento automático de cero, zumbador de advertencia y advertencia de sobrecarga.

2. Compensación real de la temperatura del agua.

3. Agua y otros líquidos podrían utilizarse como medios de medición.

4. RS-232C incluido.

		BellDensEcoSolLiq-300	BellDensEcoSolLiq-600
Modelo		BellDensEcoSolLiq-300	BellDensEcoSolLiq-600
Capacidad		0.005~300g	0.005~600g
Resolución de densidad		0.001 g/cm ³	
Rango de densidad		0.001—99.999g/cm ³	
Medición de tiempo		Aprox. 5 s	
Modo	Principio de medición	Principio de Arquímedes método de ensayo sólido general	
Sólido	Marco de medición de gravedad específica	Inyección cuerpo-único que forma el marco de medición de gravedad específica profesional Tamaño: 176 * 105 * 111 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	1 grupo	
	Marco de medición de gravedad específica	Marco de medición de gravedad específica de acero inoxidable	
	Modo Memoria	Memoria dinámica	
	Pantalla de resultados	Valor de densidad	
	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, DE-20A ensamblaje estándar de medición de líquidos	
Accesorios Opcionales		Impresora, ensamblaje de medición de líquido anticorrosivo	
Fuente de alimentación		AC 110/220V , 50/60HZ	
Tamaño de embalaje/mm		450*200*360	
Peso bruto/kg		4.5	

COTECNO