

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Medidor de Densidad - Densitómetro de líquidos DI-AU300L

www.twilight.mx

 / [twilightsadecv](https://www.facebook.com/twilightsadecv)

 / [twilightsadecv](https://twitter.com/twilightsadecv)

 / [twilightsadecv](https://www.youtube.com/twilightsadecv)

Tester Densidad Flux

AU-300L, AU-120L,

AU-300LM, AU-120LM esta serie pueden medir cualquier densidad instantánea del líquido, del tipo líquido no se limita.

el principio de Arquímedes de las tecnologías electrónicas modernas, es la medición internacional densidad del líquido es un método escala Wechsler en comparación con el método convencional, un método picnómetro, tiene una trabajabilidad muy fácil, expansión y contracción térmica sin Efecto de limpieza duro, error a gran escala etiquetado, rango de medición estrecho operación, engoroso, y otros factores, una medición es simple, la medición precisa, estable y fiable.

líquido adecuado capaz de fluir, líquido viscoso, líquido volátil, líquidos corrosivos, líquidos de alta temperatura, suspensión líquido, líquido emulsión, líquido ácido, un líquido alcalino, un líquido tal como sal ... líquido. densidad Meet detectar todas las soluciones estado líquido, de acuerdo con GB / T 611, GB / T 11540y otros estándares de

la industria: productos de química fina, soluciones químicas, la energía moderna, combustibles derivados del petróleo, productos químicos, pinturas, productos de asfalto, tintas, resinas, químicos y de petróleo, aceites comestibles, bebidas, productos lácteos de laboratorio de investigación química.



Descripción Precisión:

- 1, 300L-AU, exactitud densidad AU-300LM de 0,001 g / cm³, ~ rango de medición 99.999g de 0,001 / cm³
- 2, 120L-AU, exactitud densidad AU-120LM de 0,0001 g / cm³, el rango de medición de 0,0001 a 99.9999g / cm³

funciones y características principales:

- o cualquier instante de medición Jieke líquido, ilimitado
- medición de alta precisión o, simple, estable y duradera
- o medición dinámica género, la medición en cualquier momento para cambiar la formulación del líquido, el valor de cambio de densidad también se actualiza inmediatamente
- O AU-300LM, los valores de densidad visualizable AU-120LM, grado Baumé, concentración, Brix, grados Plato, el grado API de Tiverton del
- o muestra conveniente, la muestra medida sólo 50CC, muestras o menos
- o ningún método equilibrio Webster, picnómetro engorrosa operación y depuración
- valor de densidad estado de alta temperatura medible en las juntas
- o las operaciones se puede utilizar con un baño de temperatura constante, la medición de la temperatura deseada hidrómetro
- o taza de medición fácil de limpiar, sin limitación picnómetro de diámetro pequeño, se puede reutilizar; tazas de medir se puede utilizar con otro
- o líquido volátil, líquido corrosivo, líquido viscoso, ácidos fuertes y líquido alcalino fuerte se puede obtener una rápida de medición (accesorios opcionales)
- o que contiene interfaces de comunicación RS-232C para conectar el PC y una impresora, una impresora opcional AU-40 mediciones
- o configuración específica cubierta de polvo viento, fácil de montar, durable

etapa de medición:

- ① el llenado una descarga con una taza muestra de medición se coloca en la placa de medición, enganche deducción peso.
- ② Los pesos estándar colgando ganchos y sumergidos en el líquido completamente a medir, el valor de densidad de visualización.

Los accesorios estándar:

- ① anfitrión,
 - ② medición de placa de colocación de contenedores,
 - ③AU-20A conjunto de dosificación líquida estándar,
 - ④ fórceps,
 - ⑤ termómetro, peso
 - ⑥100G,
 - ⑦ cubierta de polvo viento,
 - ⑧ medición de carro,
 - ⑨ un transformador de potencia
- * Líquido estándar AU-20A conjunto de medición: incluyendo gancho de acero inoxidable 2, de vidrio estándar 2 de peso, un estándar de pesos de acero inoxidable, tazas de medición 2

accesorios opcionales:

- ①AU-40 impresora,
- ② conjunto de medición de líquido anti-corrosivo AU-20B,
- ③AU-20A estándar de medición de líquidos componente

operativo de seguridad Descripción:

hoy en día el mercado es muy variable, la renovación de licencias para los productos estándar, productos de la marca cáscara, productos de emulsión de mala calidad, los productos de servicio Douzhuang para que nuestros clientes sufren, para proteger sus derechos, por favor elegir cuando el producto está disponible, para identificar con precisión los productos Quarrz Korth.

El método de reconocimiento de la marca Quarrz es el siguiente:

El Método 1, se mostrará a su vez cuando el inicio: marca de fábrica, marca de modelo (por ejemplo: Quarrz, AU-300L).

Método 2, después del arranque, presione el botón ZERO + botón B al mismo tiempo, a su vez mostrar la marca, modelo, número de fábrica y correspondiente a la marca, modelo, número de cuerpo unido al fuselaje.

Método 3: vea el código de seguridad generado automáticamente por el número de cuerpo.

Hoja de especificaciones técnicas:

Marca	Quarrz Coase				
Modelo	AU-300L	AU-300LM	AU-120L	AU-120LM	
Modelo	Tipo económico	Multifuncional	Tipo de alta precisión	Tipo multifunción de alta precisión	
Pesaje	Alcance	0.005 ~ 300g	0.005 ~ 300g	0.001 ~ 120g	0.001 ~ 120g
	Desviación estándar	0.005g		0.001g	
Densidad	Legibilidad	0.001 g / cm ³		0.0001 g / cm ³	
	Alcance	0.001 ~ 99.999 g / cm ³		0.0001 ~ 99.9999 g / cm ³	
Tipo de medida	Cualquier líquido se puede medir instantáneamente sin restricción				
Principio de medición	Principio de Arquímedes				
Modo de medición	Al mismo tiempo, tiene 3 conjuntos de modos de medición de líquidos, que se pueden usar con diferentes pesos estándar.				
Tiempo de medición	Alrededor de 5 segundos				
Método de medición	Medición dinámica, cambie la fórmula del líquido en cualquier momento durante la medición y el valor de densidad cambiará y se actualizará				
Visualización de resultados	①AU-300L, AU-120L visualizar el valor de la densidad ②AU-300LM, los valores de densidad visualizable AU-120LM, grados Baume, concentración, grados Brix, Platón, el grado API de Tiverton del				
Componente de medición de gravedad específica	Marco de medición de la gravedad de la aleación de aluminio, medición de la aleación de aluminio y colocación de la placa				
Ajuste de funciones	Ajuste de la temperatura del agua, ajuste de la densidad del agua, valor del peso de la medición estándar y ajuste del peso del agua				
Método de verificación del resultado de la medición	Prueba de agua destilada				
Método de salida	Interfaz de comunicación estándar RS-232C, salida de datos de prueba conveniente e impresión				
Accesorios estándar	① anfitrión, ② la placa de medida colocando, ③AU-20A conjunto de dosificación líquida estándar, ④ fórceps, ⑤ termómetro, peso ⑥100G, ⑦ cubierta de polvo viento, ⑧ medición de carro, ⑨ un transformador de potencia * componentes estándar AU-20A de una medición de líquido : 2 ganchos de acero inoxidable, 1 peso de vidrio estándar, 1 peso de acero inoxidable, 2 tazas medidoras				
Accesorios opcionales	① AU-40 impresora, ② conjunto de medición de líquido anti-corrosivo AU-20B, el conjunto de medición de líquido estándar ③AU-20A, la conexión de datos ④AU-40A				
Voltaje de la fuente de alimentación	Estándar europeo AC100V ~ 240V 50HZ / 60HZ				
Peso bruto / tamaño	4.5 kg / largo 42.5 cm × ancho 17.5 cm × alto 32.5 cm				

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL



LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52 (81) 8173-4300

LADA Sin Costo:
01 800 087 43 75

E-mail:
ventas@twilight.mx

www.twilight.mx