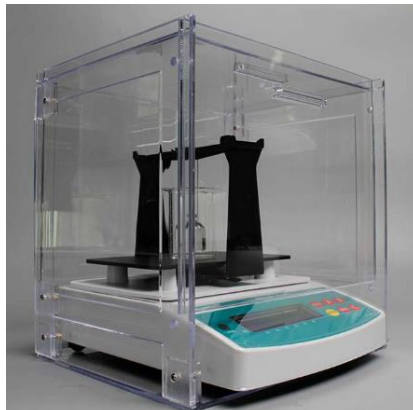


Medidor de Densidad - Densitómetro de líquidos Modelo AU300L Dongguan Instrument



Medidor de densidad en líquidos cuenta con:

- -Funcionamiento silencioso
- -Unidad de pantalla ancha
- -Diseño robusto
- -Altamente eficiente

Aplicación: productos químicos finos, solución química, energía, combustible de petróleo, reactivo químico, recubrimiento de pintura, brea, tinta, resina, producto químico de aceite, aceite comestible, bebidas, productos lácteos, investigación química, laboratorio de investigación.

Esta máquina combina el principio de Arquímedes con la técnica electrónica moderna. De acuerdo con las normas GB / T 611, GB / T11540, GB / T12206, GB / T5518., Etc.

Resolución de medición:

La resolución de densidad para el AU300L es 0.001g/cm³ y el rango de medición es 0.001-99.999g/cm³.

Características:

- -Todos los tipos de líquido se pueden medir instantáneamente sin limitación.
- -Medición de alta precisión, fácil operación, estable y duradero.
- -Cambie la fórmula líquida durante la medición dinámica, el valor de densidad actualizado en consecuencia.
- -Se puede medir la densidad de muestras con la temperatura desde normal a 100 °C.
- -Tome muestras de menos de 50CC.
- -No hay problemas de depuración y operación en comparación con el método de balanza Wechsler tradicional y el método de picnómetro.
- -La gravedad específica del líquido con la temperatura requerida puede medirse coordinando la operación con un sumidero de temperatura constante.
- -Es muy fácil limpiar el vaso de medición, y no está limitado por el tamaño del calibre del picnómetro. El vaso sería reutilizable y se usaría con otras tazas.
- -Líquido volátil, líquido corrosivo y líquido viscoso pueden medirse rápidamente (elija los accesorios relevantes, sobre pedido)