



El Analizador de Humedad se basa en el método Karl Fischer y ha sido diseñado con lo más avanzado de tirimetría y tecnología electromecánica. Se emplea para determinar el contenido de agua cristalina, agua adsorbente, agua disociativa en gases, líquidos, sólidos. Se aplica en diversas industrias como en la industria petrolera, química, farmacia, alimenticia, agricultra, laboratorios y otras industrias.

Principales características

- Este instrumento es de alta precisión y fácil de usar.
- Pantalla de cristal líquido con menú en inglés
- Guía dinámica en línea para operación sencilla
- Todos los resultados se muestran en una sola pantalla, incluyendo el contenido de agua, porcentaje de agua, contenido de ppm, consumo de reactivo, pantalla dinámica de curva de titración, resultados automáticos de titración
- Restado automático del agua de flotación, rastreo automático del agua de flotación del medio ambiente para garantizar los resultados finales
- Velocidad de mezclado continua programable desde el menú
- Todo el sistema viene sellado para evitar la filtración de gases venenosos, con cambio automático de reactivos, descarga automática de aguas residuales
- Los parámetros que se muestran son el estado del instrumento, salida de la bomba métrica, tiempo real, condición de la válvula de triple vía, volumen de succión y otros parámetros
- Límites de ensayo de 0,001 a 100 %
- Solución: 0,01 ml
- Tasa de error del sistema: $\leq 2\%$
- Resistencia del terminal: 500, 1,5 k, 2 k
- Tiempo del terminal: ajustable entre 10 y 300 seg