



PEACHÍMETRO MULTIPARÁMETRO 7 EN 1 SR731

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

- Multiparámetro, equipado con electrodo de pH, el electrodo ORP, electrodo de conductividad.
- Solución de calibración y estuche especial, fácil de usar.
- Chip microprocesador incorporado, funciones inteligentes de calibración automática, compensación automática de temperatura.
- Almacenamiento de datos, ajuste de la función
- Información de auto-diagnostico, apagado automático y pantalla de baja tensión, etc.
- Adopta filtro digital y la tecnología deslizamiento para mejorar inteligentemente la velocidad de respuesta y precisión.
- Reconocerá automáticamente 13 tipos de solución buffer estándar de pH.
- El agua altamente purificada y amoníaco añadido a la medición de pH de agua purificada se puede configurar, para estos dos modos de medición de pH especiales.
- En otras palabras, adopta una tecnología de regulación de voltaje y frecuencia convertible avanzada, para extender el rango de medición de conductividad del electrodo con regularidad $K=1$ a 10 veces.
- Se puede cumplir con las exigencias de precisión para la medición de rango dentro de 0 a 200 mS/cm mediante el uso de sólo calibración de un punto.
- Reconocimiento automático de 8 tipos de soluciones estándar de conductividad.
- Selección automática del rango de medición de conductividad.
- Prueba de compensación de la temperatura de no-linealidad para la purificación y altamente purificada menor que 10uS/cm, que mejoran en gran medida la exactitud de medición.
- Placa de circuito con tecnología de revestimiento de película SMT para mejorar la fiabilidad de producción de medición.
- Retroiluminación de la pantalla LCD azul.
- A prueba de polvo y resistente al agua cumple con calificación IP57.

