

MEDIDOR DE PH PROFESIONAL EXPERIMENTAL BP-T502



El medidor de pH es un instrumento analítico utilizado para determinar el valor de las soluciones, ampliamente utilizado en:

- Universidades
- Protección del medio ambiente
- Medicina
- Alimentos
- Agricultura
- Salud, entre otros...

SKU: N / A | **Categorías:** [Phmetro - medidor de ph](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El medidor de pH es un instrumento analítico utilizado para determinar el valor de las soluciones, ampliamente utilizado en universidades, protección del medio ambiente, medicina, alimentos, agricultura, salud, prospección geológica, metalurgia, océanos y otros collares. La detección común de lluvia ácida, agua superficial, aguas residuales industriales, agua potable, bebidas, productos químicos diarios, textiles, etc., deben medirse pH. Debido a que la actividad de los iones de hidrógeno es a menudo muy pequeña, muy inconveniente de usar, por lo que el uso del pH para representar la acidez de la solución acuosa, alcalina, concentración de iones de hidrógeno de la mediana negativa es pH.

pH es fácil de hacer, lo que le permite hacer su trabajo diario en el laboratorio más rápido y más confiable:

1. Presione Modo para seleccionar pH, mV o mV relativo
 2. presione la tecla de la escuela, puede identificar automáticamente el líquido lento
 3. usando las teclas de configuración y entrada, puede obtener una vista previa de la pendiente del electrodo, la curva de calibración gráfica, fácil de entender, más intuitiva
 4. con la función de estadísticas de datos, los usuarios pueden contar, consultar, analizar, comparar y guardar los resultados de las mediciones
-
1. características clave de rendimiento:
 2. compensación de temperatura totalmente automática, suplemento de temperatura manual de soporte
 3. admite la calibración de más de 5 puntos para que la medición sea más precisa
 4. incorporado 5 conjuntos de identificación automática de búfer, admite la personalización del usuario de 1 conjunto de 9 puntos
 5. visualización totalmente automática de la pendiente del electrodo y el estado de uso
 6. calibración con un solo clic, 2 opciones de fin de punto, simple y conveniente
 7. lea datos de forma rápida y constante
 8. Pantalla sincronizada pH, temperatura y grupo tampón
 9. Las mediciones se pueden leer directamente en mV, pH o Rel.mV
 10. con la función de protección de apagado, los datos de apagado no se pierde.

Características

	modelo	BP-T502
	Codigo Sku	BP-01-51-0600-0100
	Nivel de instrumento	0,0 1
	Visualización de la pantalla	5.0 pantalla LCD
	Modo de medida	PH, mV (ORP)
	Rango de medición	-2,00 ~ 20,00
pH	Resolución	0,0 1
	Precisión	± 0,0 1
	Rango de medición	-2000,0 ~ 2000,0
mV	Resolución	0, 1
	Precisión relativa	± 1
	Rango de medición	-5,0 ~ 10 5,0 °C (automático, manual)
temperatura	Resolución	0 .1 °C
	Precisión	± 0,2 °C

modelo	BP-T502
calibración	Admite compensación automática de temperatura, 5 grupos integrados de 25 soluciones tampón, identificación automática, admite calibración de 1-5 puntos
base de datos	1000 conjuntos de datos de medición, de acuerdo con las especificaciones GLP
método de salida	RS232, impresora opcional
fuelle de alimentación	9 -12V (fuente de alimentación externa)
entrada de pH	BNC, impedancia > 10e + 12Ω
Entrada de temperatura	NTC, 30 KΩ
Modo final	Automático / manual opcional
Tamaño de host	250X165X65 mm
Rango de stent	320 mm de alto, 400 mm de radio
Modo de expansión	Modo de medición continua, visualización de curva dinámica pH vs No / mV vs No

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO