

PEACHÍMETRO DE MESA PHSJ-3F

Se puede utilizar para medir el valor de pH del agua ultra pura, agua pura y agua hirviendo ajustando el punto equipotencial y eligiendo un electrodo. Está equipado con electrodo combinado E-201-C y el electrodo de temperatura T-818-B-6.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD, sistema de operación en inglés para un uso fácil.
- Diseño de operación GLP completo y función de auto inspección.
- Compensación de temperatura Automática/manual en amplia rango, auto-calibración, auto-cálculo del porcentaje de electrodo de la inclinación teórica.
- Los resultados de la prueba se pueden almacenar, eliminar, ver e imprimir. La cantidad de los datos pueden alcanzar el máximo de 200 conjuntos.
- Cinco tipos de solución tampón de pH se pueden elegir para conducir una calibración automática (un punto o dos puntos)
- Tiene interfaz RS-232 y se puede conectar a la impresora TP-16. También la interfaz se puede usar para conectar el software de recopilación de datos y computadora.





ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO		PHSJ-3F
Grado de Exactitud		0.01
Parámetros		pH, mV (ORP),
		Temperatura
Rango de medición	рН	(-2,000 ~ 20,000) pH
	mV	(-1999.9 ~ 1999.9) mV
	Temp	(-5.0 ~ 135.0) °C
Resolución	рН	0.01pH
	mV	1mV
	Temp	0.1 °C
Precisión	рН	± 0.01pH
	mV	± 0.1% FS
	Temp	± 0.3 °C
Estabilidad		(± 0.01pH ± 1 bit) / 3h
Fuente de alimentación		DC Adaptador (9V DC, 800mA)
Tamaño (mm), Peso (kg)		280 × 215 × 92,1