

Bancos de pruebas del medidor de pH PH-2601
Nombre: Escritorio-montados del medidor de pH
Tipo: PH-2601

Especificaciones

Excelente diseño, simple y fácil de utilizar este traje de instrumento para medir el pH y la temperatura de valor de la solución, y también muestran los datos en ambas mismo tiempo, costo effective alta, medidor de PH económica,

Rango de medida: pH: 0,00-14,00

C: -9,9 - 99.9C

F: 16 - 210F

Resolución: pH: 0,01 pH

C: $\pm 0,1$ C

F: ± 1 F

Precisión: pH: ± 0.05 pH

C: ± 1 C

F: ± 2 F

Calibración: 1 punto o 2Puntos

Temperatura de trabajo: 0 a 95 ° C

Energía: DC9V 100mA

Condiciones de funcionamiento: Temperatura: 0-60C

Humedad: 95% mximum

Dimensiones: 208 x 200 x 76 mm

Peso: 390g

fabricante de medidores de PH digitales

Operación

Activa el sensor de temperatura electrode.the PH y de la temperatura source.choice poder pattern.turn el medidor presionando el interruptor ON / OFF.

Retire la tapa protectora electríde, luego sumerja tje electrodo de pH y la sonda de temperatura en la muestra a analizar.

Revuelva suavemente y espere a que el símbolo de estabilidad.

Después del uso, enjuague el electrodo con agua limpia, coloque la tapa protectora del electrodo.

fabricante de medidores de PH digitales

Calibración PH

Vierta una pequeña cantidad de PH6.86 y 4,01 (o PH9.18) solución en vasos limpios.

Para una calibración particularmente precisa, se recomienda utilizar dos vasos para cada búfer solution. The primera es que se utilizará para rinding la segunda electrode.the se va a utilizar para la calibration.in este way.The riesgo de contaminación de la solución tampón se reducen a un mínimo. Encienda el instrument.then sumerja la sonda de electrodo de pH y la temperatura en la solución tampón de pH 6,86 y agítelo brevemente.

Regule el trimmer que se encuentra en la posición inferior izquierda con un destornillador hasta que se obtiene el valor de la solución tampón correspondiente a la temperatura medida.

Sumergir el electrodo en una solución PH4.01 o tampón PH9.18 y agitar brevemente el electrodo.

Después de aproximadamente un minuto, regular el trimmer que se encuentra en la posición de abajo a la derecha hasta que se obtiene el valor de la solución tampón correspondiente a la temperatura medida.

La calibración del rango de pH del instrumento ha finalizado.

Importante:

Rango de pH del instrumento debe ser recalibrado cada vez.

El electrodo ha sido sustituido.

Aproximadamente una boca ha pasado de la última calibración.

El electrodo se ha utilizado en particular gravar condiciones.

Se requiere la máxima precisión.