

MEDIDOR DE LA ACTIVIDAD DEL AGUA MODELO BELLMEDACTAG-61



SKU: N / A | Categorías: [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Entorno de trabajo: Temperatura -10°C~50°C

Humedad relativa 0~95%RH

Modo de visualización: Pantalla grande LCD 128×64DOTS

Rango de medición : Temperatura -10 °C ~ 50°C Actividad del agua 0~1.000aw

Precisión de medición: Temperatura ±0,5°C

Actividad del agua ±0,012 (@23°C±5°C)

Repetibilidad: ≤0.008aw

Tiempo de medición: ①5~40min

Resolución: Actividad del agua: 0,001aw Temperatura: 0.1 C

Procesamiento de datos: ① El software especial puede ser operado después de conectado con el ordenador.

Es aplicable al sistema operativo Windows

La medición controlada por ordenador puede mostrar los datos medidos, la curva, y guardar los datos

La medición controlada por ordenador puede guardar automáticamente los datos de resultados de acuerdo con el nombre del producto establecido.

Puede grabar circularmente 5.000 conjuntos de datos medidos

Modo de corrección: calibración conjunta de múltiples puntos, calibración de un solo punto.

Puntos de medición: 1~4

Interfaz: Interfaz RS232 o interfaz USB

Configuración: cable de datos, microimpresora (opción)

Función de impresión: a. Impresión al final de la medición.

Impresión en tiempo real

Tensión de alimentación: 100~ 230VAC±10% 50Hz/60Hz

Consumo: ≤10W

Modelo

BellMedActAg-61

Código SKU

Mostrar

Pantalla digital LCD retroiluminada de 6 bits (3 bits de humedad aw, 3 bits de temperatura)

Alcance

0~1.0aw

Resolución

±0.01aw

Precisión

±0.02aw

Sensor

sensor de humedad no conductivo

Tiempo de muestreo

5 minutos

Condiciones de funcionamiento

temperatura humedad

Alimentación

2 pilas AAA de 1,5 V (UM-4)

Dimensiones

135x70x44mm

Peso (sin pilas)

100g

Unidad principal

Accesorios estándar

Placa de muestra

Maletín de transporte (B04)

Manual

Entorno de trabajo

Humedad relativa

0~95%RH

Modo de visualización:

Pantalla grande LCD 128×64DOTS

Modelo	BellMedActAg-61
Rango de medición:	Temperatura -10 °C ~ 50°C Actividad del agua 0~1000aw
Precisión de medición	Temperatura $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Actividad del agua	$\pm 0,012$ (@ $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$)
Repetibilidad:	$\leq 0.008\text{aw}$
Tiempo de medición:	5~40min
Resolución:	Actividad del agua: 0,001aw Temperatura: 0.1 C El software especial puede ser operado después de conectado con el ordenador. Es aplicable al sistema operativo Windows La medición controlada por ordenador puede mostrar los datos medidos, la curva, y guardar los datos La medición controlada por ordenador puede guardar automáticamente los datos de resultados de acuerdo con el nombre del producto establecido.
Procesamiento de datos:	Puede grabar circularmente 5.000 conjuntos de datos medidos
Modo de corrección:	calibración conjunta de múltiples puntos, calibración de un solo punto.
Puntos de medición:	1~4
Interfaz:	Interfaz RS232 o interfaz USB
Configuración: cable de datos, microimpresora (opción)	cable de datos, microimpresora (opción)
Función de impresión:	Impresión al final de la medición. Impresión en tiempo real
Tensión de alimentación:	100~ 230VAC $\pm 10\%$ 50Hz/60Hz
Consumo:	$\leq 10\text{W}$

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO