

El simulador digital de celdas de carga WIM-LCS tiene muchas ventajas como gran portabiilidad, pantalla de cristal líquido, batería recargable, conversión de peso y alta precisión.

El simulador digital de celdas de carga WIM-LCS es una excelente ayuda para checar y calibrar porque puede ajustar de forma precisa la señal de salida de celdas de carga mediante ajuste numérico.

Características de Diseño:

- * Construcción en acero inoxidable de diseño compacto, robusto y vanguardista.
- * Protección para RFI/EMI
- * Pantalla retro-iluminada
- * Teclado sonoro
- * Opcional: Función de comunicación serial RS-232C
- * Opcional: Cronómetro

Parámetros Principales:

No-linealidad	0.01%F S
Señal de salida	-3.1000 ~ +3.1000mV/V
Pantalla	LCD (122x32 con luz iluminadora)
Teclas de operación	4
Rango de operación	0°C ~ 40°C
Humedad	40°C (20~90)%RH
Voltaje de excitación	5~12VDC
Fuente de energía	9V (batería recargable)
Dimensiones	170mmx75mmx30mm
Peso	<1kg







Kellogg's #10 Fracc. Industrial El Pueblito. Corregidora, Qro. CP 76900, Tel : (442) 192 96 00, Fax:(442) 225 34 05 www.ipc.com.mx e-m@il : ipcmkt@ipc.com.mx