

Cargas Electrónicas DC Programables Serie 8500B



Sólo 8514B

Las Cargas Electrónicas DC Programables de la Serie 8500B de BK Precisión son superiores en todos los aspectos a su predecesoras, mientras mantienen la con abilidad a un precio atractivo. Un conjunto de funciones integrales hacen de estas cargas una herramienta versátil para probar y evaluar fuentes de alimentación de DC, convertidores DC-DC, baterías, cargadores de batería y paneles fotovoltaicos.

Los modos de lista, transitorio, de prueba automática y de prueba de batería ofrecen una variedad de herramientas de prueba para aplicaciones en laboratorios o en líneas de producción. Las condiciones de carga continua o conmutada permiten pruebas dinámicass en las fuentes DC. El inicio de las pruebas puede ser disparado internamente, externamente o remotamente desde el software de aplicación incluido.

Contenidas en un factor de forma compacto de banco, estas cargas operan en modo de corriente constante (CC), voltaje constante (CV), resistencia constante (CR) o potencia constante (CW). La memoria interna permite 100 conjuntos de parámetros con gurables por el usuario, tales como voltaje, corriente, velocidad de rotación y ancho para una recuperación rápida del sistema.

Aplicaciones Especiales

- Verificación del rendimiento de panales fotovoltaicos
- Modo CR-LED simula de comportamiento de entrada para la prueba de drivers LED
- Prueba de células solares y combustibles
- Evaluación de fuentes de alimentación y baterías

Características y Beneficios

- Potencia de entrada máxima 600 W
- Modos de operación CC/CV/CR/CW
- El sistema de mediciones de voltaje y corriente de I6-bits proporciona resolución de hasta 0.1 mV / 0.1 mA
- Modo transitorio de hasta 10 kHz en modo CC
- Función de modo lista para pasos de secuencias personalizados
- Soporta protocolos de comandos SCPI y es compatible con la Serie 8500

Características y Beneficios (cont.)

- Almacena y recupera configuraciones de hasta 100 instrumentos
- Velocidad de respuesta ajustable en modo CC
- Opciones de disparos fexibles vía panel frontal, entrada externa, temporizador o bus
- Función de prueba de baterías incorporada con niveles de voltaje y capacidad, y condiciones de parada del temporizador
- Modos de prueba para validar la función de protección OCP/OPP de la fuente de poder
- Protecciones OVP/OCP/OPP/OTP incluyendo la de voltaje reverso local y remoto (LRV/RRV)
- Sensado remoto
- Prueba de corto-circuito
- Control y monitoreo analógico de corriente
- Dos ventiladores controlados por termostato (control linear de velocidade para minimizar ruído)
- Multímetro integrado para medidas de voltaje, corriente y potencia
- Montable en estante

Modelo	8542B	8500B	8502B	8510B	8514B
Potencia	150 W	300 W	300 W	600 W	I500 W
Voltaje de Operación	150 V	150 V	500 V	120 V	120 V
Rango de Corriente	30 A	30 A	15 A	120 A	240 A
Entrada/Salida (I/O) del Interfaz		USB, RS232			
Factor de Forma	2U medio-estante				2U

▶ Modelos 8542B, 8500B, 8502B y 8510B

Panel Frontal



Panel Posterior

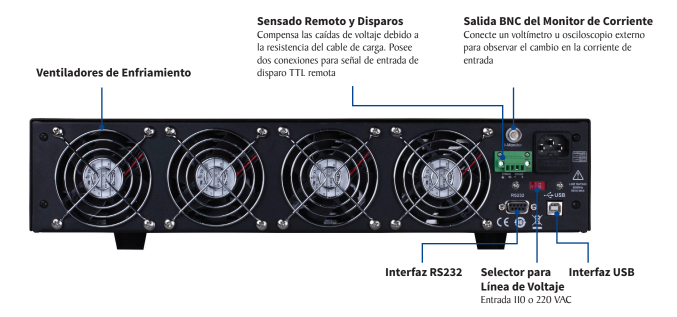


▶ Modelo 8514B

Panel Frontal

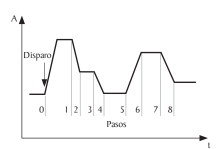


Panel Posterior



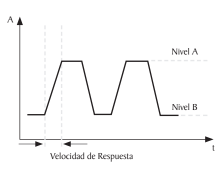
Operación Flexible

Modo Lista



El modo lista permite generar secuencias más complejas con cambios a diferentes niveles de entrada. Hasta 7 grupos de archivos de lista pueden ser almacenados en la memoria interna para ser recordados y para configurar parámetros, tales como conteo de pasos (rango 2 a 84), tiempo de ancho de un paso simple (mínimo 20 µs), valor de pasos e inclinación.

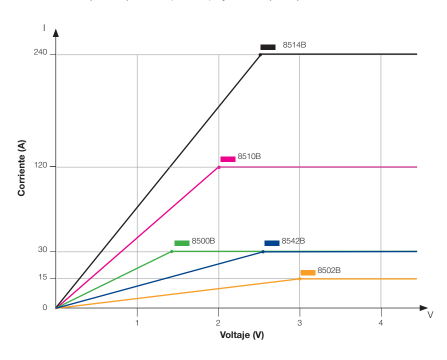
Operación Transitoria



La operación transitoria permite cambiar periódicamente entre dos niveles de carga. La regulación y la característica transitoria de una fuente de alimentación se pueden evaluar monitoreando el voltaje de salida del suministro bajo combinaciones variables de niveles de carga, frecuencia, ciclo de trabajo y velocidad de respuesta. Estas todas las combinaciones son controlables en los modos continuo, pulso y alternados.

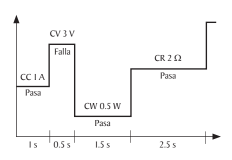
Operación de Bajo Voltaje

La Serie 8500B puede operar a bajos voltajes y es ideal para aplicaciones de células combustibles y solares.



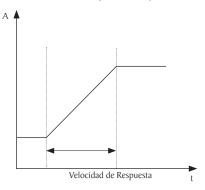
Voltaje mínimo de operación a completa escala de corriente:						
8542B	8500B	8502B	8510B	8514B		
2.5 V	I.4 V	3 V	2 V	2.5 V		

Modo de Prueba Automática



Ejecuta secuencias de pruebas múltiples en el modo de prueba automático. Hasta 100 secuencias diferentes pueden ser vinculadas para ejecutar pasos en otros modos de operación y condiciones de carga.

Velocidad de Respuesta Ajustable



El modo CC, permite al usuario controlar la velocidad o la inclinación de los cambios de corriente en pruebas de respuesta transitoria. Configure la velocidad de respuesta, baja como 0.0001~A/µs o tan rápida como l A/µs depediendo del modelo y el rango de corriente seleccionado.

Función de Prueba de Baterías



La función de prueba de batería incorporada calcula la característica Ah y la capacidad de una batería utilizando una descarga de corriente de carga fija. Especifique las condiciones de corte en los niveles de voltaje, además de la capacidad y el tiempo hasta 27 horas.

Control Remoto y Programación

Software de Prueba de Batería



Combine la carga 8500B con fuentes de alimentación de las Series 9115 o 9200 para realizar pruebas de carga /descarga en baterías.

Interfaz Serial TTL a USB



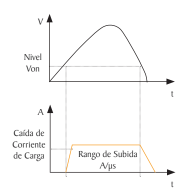
Incluye adaptador IT-EI32B (Modelos 8542B, 8500B, 8502B, y 8510B)

1 = 2.00 V

Programación Analógica Externa e Interfaz de Monitoreo

En adición al panel frontal y la interfaz control remoto, los valores de corriente pueden ser programados por una señal de control analógico. Las cargas electrónicas pueden ser controladas externamente de cero a escala completa con una señal de entrada de 0-10 V. También dispone de una salida BNC en la parte posterior para monitoreo de la corriente con señal de salida de 0-10 V.

Operación de Bloqueo Voltage-on (Von) de Cierre

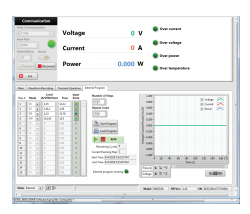


Controle el estado de la entrada de voltaje de la carga electrónica DC, configurando la función de Bloqueo Voltage-on, la cual permite iniciar o interrumpir la descarga de una batería u otra fuente de poder al alcanzar un nivel de voltaje específico.

Pantalla de la Serie 8500B Pantalla de la Serie 8500B Pantalla de Osciloscopio Pantalla de Osciloscopio

La Serie 8500B puede medir los tiempos de subida o caída del voltaje medido, con un nivel de voltaje de inicio/final específico para medir la entrada, sin la necesidad de un osciloscopio. Esta función también puede ser utilizada como temporizador interno para contar por cuánto tiempo la entrada está habilitada.

Software de Aplicaciones



PEl software de aplicación para PC incluido permite la emulación del panel frontal, además de generar y ejecutar secuencias de pruebas o registrar datos de medición sin necesidad de escribir un código. En adición, este software se integra con un Data Dashboard NI para LabVIEW, y permite al usuario crear un tablero personalizado en una computadora de tableta o teléfono inteligente para monitoreo de las cargas remotamente desde una PC.

- Monitoreo remoto con tabletas o teléfonos inteligentes compatibles con iOS, Android o Windows 8 vía Data Dashboard NI para aplicaciones LabVIEW
- Registre los valores de voltaje, corriente, y potencia con estampa de tiempo
- Ejecute operaciones transitorias y programas de modo lista remotamente
- Genere un número ilimitado de archivos de lista externa, para ser ejecutados desde la memoria de una PC

SCPI y Protocolo Legado

La Serie 8500B soporta el protocolo de comunicación remota SCPI, estándar en la industria. También es compatible con el protocolo legado de la Serie 8500 anterior, que aún está siendo utilizada por integradores de sistemas. (26 bytes)

Especificaciones

Nota: Todas las especificaciones se aplican a la unidad luego de un tiempo de estabilización de temperatura de temperatura de 30 minutos en un rango de temperatura ambiente de 23 ° C ± 5 ° C.

Modelo		8542B	8500B	8502B	8510B	8514B		
Rangos de Entrada				l				
Voltaje de Entrada		0 a 150 V	0 a 150 V	0 a 500 V	0 a 120 V	0 a 120 V		
Corriente de Entrada	Baja	0 a 3 A	0 a 3 A	0 a 3 A	0 a 12 A	0 a 24 A		
	Alta	0 a 30 A	0 a 30 A	0 a 15 A	0 a 120 A	0 a 240 A		
Potencia de Entr	ada	150 W	300 W	300 W	600 W	1500 W		
Voltaje Mínimo de Operación	Bajo	0.25 V en 3 A	0.14 V en 3 A	0.6 V en 3 A	0.2 V en I2 A	0.25 V en 24 A		
	Alto	2.5 V en 30 A	I.4 V en 30 A	3 V en I5 A	2 V en I20 A	2.5 V en 240 A		
Vlodo CV (Voltaje Const	ante)							
_	Bajo	0.1 a 18 V		0.1 a 50 V	0.1 a 18 V			
Rango	Alto	0.1 a I50 V		0.1 a 500 V	0.1 a I20 V			
	Baja							
Resolución	Alta	IO mV						
	Baja	±(0.05% + 0.02% FS)						
Precisión	Alta			+ 0.025% FS)	5% FS)			
Modo CC (Corriente Cor	stante)	<u>'</u>						
D.	Bajo	0 a 3 A		0 a 3 A	0 a I2 A	0 a 24 A		
Rango	Alto	0 a 30 A		0 a 15 A	0 a 120 A	0 a 240 A		
p. 1/	Baja	0.I mA			I mA	I mA		
Resolución	Alta	I mA			IO mA	IO mA		
2	Baja	±(0.05% + 0.05% FS)						
Precisión	Alta	±(0.05% + 0.05% FS)						
Modo CR (Resistencia C	onstante)							
D.	Bajo	0.05 Ω a 10 Ω		0.3 Ω a 10 Ω	0.05 Ω a 10 Ω	0.05 Ω a 10 Ω		
Rango	Alto	10 Ω a 7.5 kΩ		10 Ω a 7.5 kΩ	IO Ω a 7.5 kΩ	IO Ω a 7.5 kΩ		
Resolución					6 bits			
Precisión	Baja	0.01% + 0.08 S (0.01% + 12.5 Ω)						
Alta		0.01% + 0.0008 S (0.01% + 1250 Ω)						
Modo CW (Potencia Cor	stante)							
Rango		150 W	300 W	300 W	600 W	1500 W		
Resolución		IO mW	IO mW	IO mW	IO mW	IO MW		
Precisión		±(0.2% + 0.2% FS) ±(0.1% + 0.1% FS)			±(0.2% + 0.2% FS)			
Modo Transitorio (en Mo	odo CC)							
TI & T2 ^(I)		50 μs a 3600 s/Resolución: I μs			100 μs a 3600 s/Resolución: I μs			
Precisión			5 μs ± 100 ppm			10 μs ± 100 ppm		
Velocidad de	Baja	0.0001 a	0.2 A/μs	0.0001 a 0.2 A/μs	0.001 a 0.2 A/μs	0.001 a 0.3 A/μs		
Respuesta ⁽²⁾	Alta	0.001 a 1 A/μs	0.001 a 0.8 A/μs	0.00I a 0.4 A/μs	0.0I a ().8 A/μs		

⁽I) Trenes de pulsos rápidos con largas transiciones podrían no ser alcanzados.

⁽²⁾ Las especificaciones de velocidad de respuesta no son garantizadas, pero son descripciones de rendimiento típico. El tiempo de transición actual está definido como el tiempo que toma la entrada en cambiar de 10% a 90%, o vicevers, de los valores de corriente programados. En caso de un gran cambio de carga, por ej. de no-carga a carga completa, el tiempo de transición actual será más largo que el tiempo esperado. La carga ajustará la velocidad de respuesta automáticamente para encajar dentro del rango (alto o bajo) más cercano al valor programado.

Especificaciones (Continuación)

Modelo		8542B	8500B	8502B	8510B	8514B	
ectura de Voltaje							
Bajo		0 a 18 V		0 a 50 V	0 a	18 V	
Rango Alto		0 a I50 V		0 a 500 V	0 a I	20 V	
Baja		0.1 mV		I mV	0.1	mV	
Resolución Alta		I mV		10 mV	I mV		
Precisión		±		±(0.05%	15% + 0.05% FS)		
ectura de Corriente	'						
	Bajo	0 a 3 A		0 a 3 A	0 a 12 A	0 a 24 A	
Rango	Alto	0 a 30 A		0 a I5 A	0 a 120 A	0 a 240 A	
2 1 1	Baja	0.1 mA			I mA		
Resolución	Alta	I mA			10 mA		
Precisión		±(0.05% + 0.05% FS)					
ectura de Potencia							
Rango		150 W	300 W	300 W	600 W	I500 W	
Resolución		10			O mW		
Precisión		±(0.1% + 0.1% FS)		±(0.2% + 0.2% FS)			
Rango de Protección (Típ	oico)						
OPP		160 W	320 W	320 W	620 W	I550 W	
ОСР	Вајо	3.3 A		3.3 A	13 A	26.7 A	
OCP	Alto	33 A		16 A	130 A	267 A	
OVP		160 V		530 V	125 V	125 V	
OTP		85 °C (185 °F)			95 °C (203 °F)	85 °C (185 °F)	
Corto Circuito (Típico)							
Corriente (CC)	Baja	3.3 A	3.3 A	3.3 A	13 A	26.7 A	
Cornellie (CC)	Alta	33 A	33 A	16 A	130 A	267 A	
Voltaje (CV)		0 V					
Resistencia (CR	₹)	$80~\text{m}\Omega$	40 mΩ	180 mΩ	I5 mΩ	8 mΩ	
General							
Impedancia de la Termina	l de Entrada	I50 kΩ I MΩ I50 kΩ			kΩ		
Entrada AC				II0 V/220 V	′ ±10%, 50/60 Hz		
Entrada/Salida (I/O) del Interfaz		DB9 (TTL) con adaptador serial TTL a USB USB, RS232					
Operación Temperatura		0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)					
	Almacenaje	-10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)					
Humedad				Uso en interiores, ≤ 95 %			
Seguridad		EN 61010-1:2010, Directiva de Bajo Voltaje (LVD) 2014/35/EU					
Compatibilidad Electron	magnética		EN61326-1:2013, C	CISPR II, EN 61000-3-2:20	14, EN61000-3-3:2013, Directiva EMC 201	4/30/EU	
Dimensiones (Al x An x Pr)		214.5 x 88.2 x 354.6 mm (8.5" x 3.5" x 14")			214.5 x 88.2 x 470 mm (8.5" x 3.5" x 18.5")	436.5 x 88.2 x 470 mm (17.2" x 3.5" x 18.5")	
Peso		4.7 kg (I0.3 lbs) 7.2 kg (I5.8 lbs) 20.5 kg (45 lbs)					
Garantía		3 años					
Accesorios Estándar		Cable de Alimentación, Cable USB, Cerificado de Calibración y Reporte de Prueba, IT-E132B Convertidor Serial USB a TTL ⁽³⁾ y Orejas para Montaje en Rack ⁽⁴⁾					
Accesorios Opcior	nales		Modelo TI.PWR	I - Puntas de Prueha de A	lta Corriente, IT-EISI - Kit para Montaje er	n Rack	

 $^{^{(3)}}$ Estándar sólo en modelos 8542B, 8500B, 8502B, y 8510B. $^{(4)}$ Estándar sólo en modelo 8514B.

7 v080824 bkprecision.com

Sobre B&K Precision

Por más de 70 años, B&K Precision ha proveído al mundo entero instrumentos de prueba y de medida electrónicos confiables a buen precio.

Nuestra sede central en Yorba Linda, California alberga nuestras funciones administrativas y ejecutivas así como las de ventas y mercadeo, diseño, servicio y reparación. Nuestros clientes europeos están familiarizados con B&K a través de nuestra subsidiaria Sefram en Francia. Los ingenieros en Asia nos conocen a través de las operaciones de B&K Precision Taiwán. Nuestros centros de servicio independientes en Singapur y Brasil atienden a nuestros clientes en Malasia, Vietnam, Indonesia y en América del Sur, respectivamente.



Administración del Sistema de Control de Calidad

La Corporación B&K Precision es una compañía registrada ISO9001, y emplea prácticas de gestión de calidad rastreables en todos sus procesos incluyendo los de desarrollo de productos, servicio y calibración.

ISO9001:2015

Entidad de certificación: NSF-ISR Número de certificaión: 6Z24I-IS8

Videoteca

Conozca nuestros vídeos de descripciones de productos, demostraciones, *y* de aplicaciones en Inglés, Español y Portugués.

http://www.youtube.com/user/BKPrecisionVideos

Aplicaciones de Productos

Explore todos nuestros productos respaldados y aplicaciones móviles.

http://bkprecision.com/product-applications

