Hoja de Datos

Fuentes de Alimentación DC Programables Serie XLN





*) Versión -GL

Nueva Familia de Fuentes de Alimentación con Sistema de Alta Densidad

La serie XLN de BK Precisión consta de fuentes de alimentación DC programables con salida simple, que brindan energía limpia de hasta 1560 W en un paquete compacto de estante montable de 1U. Fuentes de alimentacion comparables de otros fabricantes primariamente sólo se aplican al mercado de Equipos de Pruebas Automatizadas (ATE), mientras que esta serie está diseñada tanto para usuarios de banco como para integradores de sistemas.

Para aplicaciones de banco, estas fuentes ofrecen medidores de voltaje y de corriente incorporados que muestran los valores de salida simultáneamente, así como una interfaz intuitiva para el usuario con teclado numérico y perilla rotativa.

Las interfaces estándar USB y RS485, y las opcionales GPIB y LAN combinadas con un rápido tiempo promedio de procesamiento de coman-

Características	Modelos XLN Alta Corriente	Modelos XLN Alto Voltaje
Salida Auxiliar	5 V / I A	-
Operación Maestro/Esclavo.	Paralelo/Serie	Sólo Paralelo
Resolución de Pantalla	I mV/I mA	10 mV/1 mA
Programación Analógica	√	V
Monitoreo Analógico	-	V

dos de menos de 50 ms, hacen que la serie XLN sea ideal para aplicaciones ATE. Cuenta con un software de aplicaciones gratuito y un conjunto completo de Controladores para Dispositivos la LabVIEW $^{\text{TM}}$ que brindan capacidad de control remoto, y reducen el tiempo de programación y aumentan la productividad.

Cuando se requiere mayor potencia de salida, hasta cuatro modelos XLN pueden ser conectados en serie (sólo en modelos alta corriente) o en paralelo y sincronizados con la interfaz RS485. Alternativamente, la interfaz RS485 puede ser utilizada para conectar hasta 31 unidades en cadena para controlarlas remotamente desde una PC vía interfaces USB, GPIB o LAN.

Estas fuentes de alimentación son perfectamente aptas para sistemas de integración ATE, diseño y desarrollo de productos, control de calidad, pruebas de producción y otras aplicaciones que requieren excelente regulación, alta potencia, bajo ruido y una amplia variedad de rangos de voltaje y corriente.

Características & Beneficios

- Paquete compacto de alta densidad (1U)
- Interfaces USB (estándar), GPIB y LAN (opcional)
- Interfaz de programación analógica externa
- Modo de lista: ejecuta secuencias de prueba de hasta 150 pasos desde la memoria del instrumento
- Tiempo promedio de procesamiento de comandos de <50 ms
- Rápido tiempo de respuesta programable de voltaje y corriente que permite "una suave puesta en marcha" de las cargas
- Memoria interna que permite almacenar la programación de hasta 10 instrumentos
- Controla hasta 31 fuentes de alimentación desde una PC vía interfaz RS485
- Sensado remoto
- Salida controlada por temporizador (1 s. a 100 h.)
- Circulación de aire del frente hacia atrás permite un enfriamiento eficiente en medio ambientes con estantes de alta densidad
- Cuenta con software para aplicaciones y drivers LabVIEW[™]
- Conjunto de comandos compatibles SCPI
- Características extensivas de protección: OVP, OCP, OPP, modo de protección foldback y función de bloqueo del teclado
- Modo Maestro/Esclavo fácil de configurar para conexión en serie o en paralelo de hasta 4 unidades

	Alta Corriente				Alto Voltaje			
Especificaciones	XLN3640	XLN6024	XLN8018	XLN10014	XLN15010	XLN30052	XLN60026	
Versión GPIB & LAN	XLN3640-GL	XLN6024-GL	XLN8018-GL	XLN10014-GL	XLN15010-GL	XLN30052-GL	XLN60026-GL	
Voltaje de Salida	0-36 V	0-60 V	0-80 V	0-100 V	5 -150 V	5 - 300 V	5 - 600 V	
Corriente de Salida	0-40 A	0-24 A	0-18 A	0-14.4 A	0.04-10.4 A	0.02-5.2 A	0.01-2.6 A	
Poder de Salida	1440 W	1440 W	1440 W	1440 W	1560 W	1560 W	1560 W	



Serie XLN

Interfaz

▲ Operación de Panel Frontal

Modelos de Alta Corriente



El teclado numérico y la perilla rotativa ofrecen una interfaz conveniente para configurar los niveles de salida con rapidez y precisión. Ambos valores de medida y los valores de configuración pueden ser visualizados en la pantalla simultáneamente. En adición, estas fuentes de alimentación poseen un espacio de memoria que permite almacenar la configuración de hasta 10 instrumentos que pueden ser programados y traídos a memoria tanto desde el panel frontal como por medio de interfaces remotas.

▲ Configuración del Panel Posterior



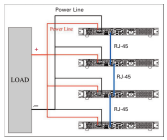
Modelos de Alto Voltaje



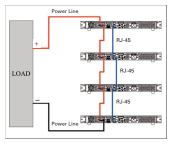
2 www.bkprecision.com

Configuración Flexible

Operación Maestro/Esclavo



Configuración en Paralelo



Configuración en Series (Sólo en modelos de alta corriente)

Hasta 4 unidades de un mismo rango pueden ser conectadas en serie o en paralelo (sólo en modelos de alta corriente) para operar en el modo maestro/esclavo. La interfaz RS485 es utilizada para establecer comunicación entre la unidad maestra y las esclavas. Una vez configurada la unidad maestra, ésta puede buscar y detectar las unidades esclavas y mostrar automáticamente el voltaje y la corriente del sistema completo.

Salida Fija de 5V/1A (Sólo en modelos de alta corriente)

Los modelos XLN de alta corriente ofrecen una salida adicional con voltaje constante de salida de 5 V y corriente de salida máxima de 1 A para alimentar otro dispositivo.

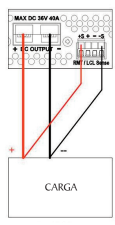
Amplia Protección para el Dispositivo

Para proteger su dispositivo(s) en prueba, la serie XLN proporciona más opciones de seguridad que cualquier otra fuente de alimentación en esta categoría: protecciones de exceso de voltaje (OVP), corriente (OCP), carga (OPP), y calentamiento (OTP). Cuanto una falla ocurre, la fuente de alimentación desactivará la salida, sonará una alarma, y mostrará un mensaje de error.

Del mismo modo, de voltaje constante a corriente constante (CV-a-CC) o de corriente constante a voltaje constante (CC-a-CV), el modo de protección de la reducción del voltaje (foldback) se activará, y la fuente se apagará si los cambios de la carga fuerzan a la fuente a una transición entre los dos modos de funcionamiento. La fuente de alimentación también es capaz de detectar una entrada de poder AC anormalmente baja y de desactivar la salida al producirse esta condición.

Sensado Remoto

La característica de sensado remoto puede compensar las caídas de voltaje en el cableado de la carga.



Sensado Remoto

Temporizador del Flujo de Corriente para Pruebas de Interruptor o Fusible



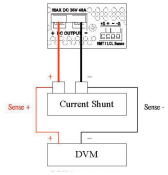


La Serie XLN puede ser usada para medir con precisión el tiempo en el cual un fusible o interruptor de circuito se abre. Luego que los niveles de voltaje y corriente están configurados, el botón On/Off activa la salida y el tiempo durante el cual el fusible/interruptor se abre es medido al $100~\mu s$ más cercano. El tiempo máximo del período de conteo es de una hora.

Calibración Guiada en el Panel Frontal

Utilizando un multímetro de 5 ½ dígitos y un derivador (shunt) de corriente, los parámetros de voltaje y corriente pueden ser calibrados desde el panel frontal vía el menú de calibración.

Calibración de Corriente



Medición de Voltaje DC

Conjunto de Estante Montable (Todos los modelos)

Orejas y Manijas

Bloque de Terminales Tipo Soldado

Bloque de Terminales Tipo Tornillo

Modelos de Alta Corriente

Modelos de Alta Corriente

Modelos de Alta Corriente

Modelos Alta Corriente: XLN3640, XLN6024, XLN8018 y XLN10014. Modelos Alto Voltaje: XLN15010, XLN30052 y XLN60026.

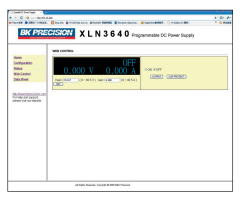
Acceso Remoto y Programación

Sistema de Integración

Estas fuentes de alimentación ofrecen interfaces estándar USB junto con opcionales GPIB y LAN para facilitar la integración y el desarrollo de sistemas de pruebas. La Serie XLN respalda comandos SCPI IEEE488.2 y viene con drivers LabVIEW $^{\text{TM}}$.

Interfaz para Servidor de Web

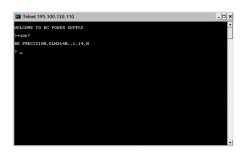
Los modelos de la Serie XLN con interfaces GPIB y LAN poseen un servidor de web incorporado que permite al usuario configurar, controlar o monitorear la configuración básica de la fuente de alimentación desde una computadora remota utilizando un navegador web.



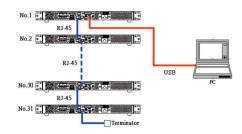
Interfaz para el control de voltaje, corriente, y el estado de la salida.

Interfaz Telnet

La fuente de alimentación puede ser controlada por medio de comandos SCPI vía una conexión Telnet sobre una interfaz Ethernet. Cualquier computadora con un cliente Telnet puede ser utilizada para controlar la fuente de alimentación.



Control de Unidad Múltiple



En el modo de control de unidad múltiple, hasta 31 unidades pueden ser conectadas en cadena vía RS485 y controladas desde una unidad maestra a través de las interfaces USB, GPIB, o LAN.

Interfaz de Programación Analógica Externa

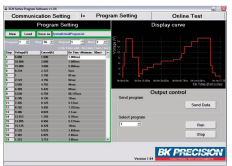
En adición al panel frontal o control de interfaz remoto, los valores de voltaje y corriente también pueden ser programados con una señal de control analógica. Las fuentes de alimentación pueden ser controladas externamente de cero a completa escala, ya sea por una fuente de voltaje analógico (0-5 V/0-10 V seleccionable) o una resistencia (0-5, 0-5 k Ω /0-10 kW kW seleccionables en modelos de alto voltaje). Los modelos de alto voltaje también proporcionan funciones adicionales a la interfaz de programación analógica, como la habilidad de controlar el voltaje y la corriente de salida, verificar el modo de regulación (CC o CV) e indicar si se produjo una falla.

Ejecución de Secuencias de Prueba en Modo Lista

La característica del modo lista permite al usuario descargar una lista de comandos desde la memoria interna de la fuente de alimentación para ser ejecutados. Permite almacenar hasta 10 grupos de programas, un total de hasta 150 pasos repartidos entre diferentes lugares de la memoria. La prueba de secuencia puede ser programada remotamente vía interfaces USB, GPIB, o LAN utilizando comandos SCPI o el software de aplicación incluido. Cada paso de voltaje y de corriente, y los parámetros de duración pueden ser configurados en secuencias para ejecución simple o repetida.

Software de Aplicación

Ofrece un software para PC que permite crear y ejecutar pruebas de secuencias en modo lista vía interfaces USB o GPIB interface.



Genere, guarde y cargue listas de programas. Observe las características de las curvas de salida y exporte sus datos a un archivo.



La Prueba Pasa/Falla monitorea los valores de voltaje y de corriente máximos y mínimos sobre un período de tiempo específico

Modelos	XLN3640	XLN6024	XLN8018	XLN10014	XLN15010	XLN30052	XLN60026	
Rangos de Salida								
Voltaje de Salida	0-36 V	0-60 V	0-80 V	0-100 V	5-150 V	5-300 V	5-600 V	
Corriente de Salida	0-40 A	0-24 A	0-18 A	0-14.4 A	0.04-10.4 A	0.02-5.2 A	0.01-2.6 A	
Protección de Salida	l .	l .	I	I	I	I.	ı	
Rango de Ajuste OVP	2-38 V	3-64 V	4-85 V	5-105 V	5-158 V	5-315 V	5-630 V	
Precisión OVP	200 mV	300 mV	400 mV	500 mV	750 mV	1.5 V	3 V	
Regulación de Línea								
Voltaje	≤ 4 mV	≤ 6 mV	≤ 8 mV	≤ 10 mV	≤ 17 mV	≤ 32 mV	≤ 62 mV	
Corriente	≤ 4 mA	≤ 4 mA	≤ 4 mA	≤ 4 mA	≤ 20.8 mA	≤ 10.4 mA	≤ 5.2 mA	
Regulación de Carga						1		
Voltaje	≤ 8 mV	≤ 8 mV	≤ 10 mV	≤ 12 mV	≤ 17 mV	≤ 32 mV	≤ 62 mV	
Corriente	≤ 8 mA	≤ 7 mA	≤ 6.5 mA	≤ 6 mA	≤ 40.4 mA	≤ 20.8 mA	≤ 10.4 mA	
Ondulación y Ruido (20 Hz-20 MHz	z)	ı	1	ı	ı	·	ı	
Modo de Voltaje Normal (Carga ≥ 0.5 % de carga máx.)	≤ 5 mVrms / ≤ 60 mVpp	≤ 6 mVrms / ≤ 70 mVpp	≤ 7 mVrms / ≤ 80 mVpp	≤ 8 mVrms / ≤ 80 mVpp	≤ 10 mVrms / ≤ 100 mVpp	≤ 25 mVrms / ≤ 150 mVpp	≤ 50 mVrms / ≤ 300 mVpp	
Modo de Corriente Normal	≤ 90 mA	≤ 70 mA	≤ 50 mA	≤ 40 mA	≤ 15 mA	≤ 10 mA	≤ 5 mA	
Resolución de Programación								
Programado & Lectura	I mV / I mA	1.5 mV / 1 mA	2 mV / I mA	2.5 mV / 1 mA		10 mV / 1 mA		
Precisión de Verificación de la Pro	gramación (% salid	a + compensación						
Voltaje	0.05 %+10 mV	0.05 %+15 mV	0.05 %+20 mV	0.05 %+25 mV	0.05 %+75 mV	0.05 %+150 mV	0.05 %+300 mV	
Corriente	0.05 %+10 mA	0.05 %+18 mA	0.05 %+7 mA	0.05 %+6 mA	0.1 %+30 mA	0.1 %+15.6 mA	0.1 %+7.8 mA	
General								
Tiempo de Respuesta Promedio de Comandos	≤ 50 ms							
Corrección del Factor de Poder (PFC)			≥	0.99 (Carga comple	ta)			
Eficiencia			≥	80 % (Carga comple	ta)			
Compensación del Sensado Remoto	2 V 5 V							
Tiempo de Subida a Completa Carga	≤ 15 ms ≤ 20 ms ≤ 25 ms ≤ 30 ms ≤ 100 ms							
Tiempo de Subida Sin Carga	≤ 15 ms	≤ 20 ms	≤ 25 ms	≤ 30 ms	≤ 100 ms			
Tiempo de Caída a Completa Carga	≤ 15 ms	≤ 20 ms	≤ 25 ms	≤ 30 ms	≤ 100 ms			
Tiempo de Caída Sin Carga		≤ 100	≤ 1000 ms		≤ 1000 ms	≤ 2000 ms	≤ 3000 ms	
Tiempo de Respuesta Transitorio	≤ I ms					≤ 2 ms		
Rango de Entrada de Línea AC en Voltaje/Hz	100-240 VAC / 47 Hz-63 Hz							
Tolerancia/Variación de Voltaje	-15 % to +10 % (10 % modo de poder derrateo cuando el voltaje está por debajo de 95 VAC)							
Rango Máximo del Poder de Entrada	1700 VA				1950 VA			
Rangos de Temperatura	Operación (0 °C - 40 °C) / Almacenamiento (-10 °C - 70 °C)							
Interfaces Estándar	USB, RS485, Interfaz Analógica							
Interfaces Opcionales	LAN, GPIB							
Compatibilidad Electromagnética	DIRECTIVA EMC 2004/108/EC, EN61326-1 : 2006, CISPR11, Clase B, EN 61000-3-2 : 2006, EN 61000-3-3 : 1995 + A1 : 2001 + A2 : 2005, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-11							
Seguridad	EN61010-1:2001, Directiva de Bajo Voltaje EU 2006/95/EC							
Dimensiones (L x A x H)	16.5" x 1.72" x 17" (420 x 43.6 x 432 mm) 16.5" x 1.74" x 18.1" (420 x 44.2 x 460 mm)							
Peso				19.8 lbs. (9 kg)				
						Garantía (de Tres Años	
Accesorios Incluidos	Manual del usuario, cable de alimentación, conjunto de estante montable, reporte de prueba y certificado de calibración. Terminal en bloque para conectores de salida (sólo en modelos alta corriente)							

5 www.bkprecision.com v073113