

MANTENIMIENTO DE BATERIAS

ACTIVADORES DE CELDAS (RECUPERADOR)



Equipo multifuncional para mantenimiento de la batería. Una sola unidad, cuenta con tres funciones para una sola celda, especialmente viejas: carga, descarga y activación. Su función integral facilitará el mantenimiento de la eficacia de la batería.

Para unidades de 2V, 6V y 12V.

DATOS TECNICOS


PARAMETROS	ESCALA DE MEDIDA	RESOLUCION	PRECISION
Corriente de carga	1-100A (celular: 2V) 1-30A (cell12V) 1-30A (celular: 6V)	1A	1%
Corriente de descarga	1-100A (celular: 2V) 1-30A (cell12V) 1-30A (celular: 6V)	1A	1%
Tensión de carga total	1.7-2.4V (2V) 5.4-7.2V (6V) 10.2-15V (12V)	0.1V	0,25%
Tensión de descarga total	1.7-2.4V (2V) 5.4-7.2V (6V) 10.2-15V (12V)	0.1V	0,25%

ESPECIFICACION TECNICA

Fuente de alimentación	AC220V / 110V
Pantalla LCD	128 * 64 píxeles
Puerto com.	USB
Temperatura	5 °C ~ 50 °C
Humedad	5% ~ 90% RH
Dimensión	395 * 370 * 200 mm
Peso	10 kg (unidad principal)
Marcado CE EMC estándar EN60335 LVD	

* NOTA: Se trata de información general. Para más detalles sobre los productos, contacte con nosotros.

CARGADOR/DESCARGADOR DE BATERIAS (Información general)

	<p>La serie PITE 3986 son unidades completas que proporcionan una solución global para el mantenimiento de las baterías.</p> <p>Con la carga y descarga de las baterías, se simplifica en gran medida su mantenimiento. Posee funciones adicionales como la supervisión vía inalámbrica y la activación de la batería el cual le permitirá conocer sus baterías de manera integral.</p>
--	---

* NOTA: Se trata de información general. Para más detalles sobre los productos, contacte con nosotros.

MODELOS	DCC-4801		DCC-4802	
Parámetros	Rango de prueba	Resolución/Precisión	Rango de prueba	Resolución/Precisión
Tensión Nominal	48V	----	48V	----
Max corriente de descarga	150A	----	200A	----
Max corriente de carga	50A	----	100A	----
Tiempo de funcionamiento	0~59m 99h	----	0~99h 59m	----
Tensión de descarga	10~58V	0.1V/0.5%	10~58V	0.1V/0.5%
Tensión de carga	40~57.6V	0.1V/0.5%	40~57.6V	0.1V/0.5%
Tensión de la celda en carga/descarga	0.000V~16.00V	0.1V/0.5%	0.000V~16.00V	0.1V/0.5%

CARGADOR/DESCARGADOR DE BATERIAS (Información general) CONT.

MODELOS	DCC-11001		DCC-22001	
	Rango de prueba	Resolución/Precisión	Rango de prueba	Resolución/Precisión
Tensión Nominal	110V	-----	220V	-----
Max corriente de descarga	100A	-----	50A	-----
Max corriente de carga	40A	-----	30A	-----
Tiempo de funcionamiento	0~99h 59m	-----	0~99h 59m	-----
Tensión de descarga	10~126.5V	0.1V/0.5%	10~288V	0.1V/0.5%
Tensión de carga	90~143V	0.1V/0.5%	176~288V	0.1V/0.5%
Tensión de la celda en carga/descarga	0.000V~16.00V	0.1V/0.5%	0.000V~16.00V	0.1V/0.5%

-CAJA DE ADQUISICIÓN DE DATOS "DAC" (OPCIONAL):



DAC es un elemento opcional para la comunicación inalámbrica entre el PC y el descargador de baterías. Puede estar conectado a celdas de 1.2v, 2v, 6v y 12v.

Su conexión:

Un DAC podría estar conectado con 12 celdas de 1.2V, 2V o 4 celdas de 12V (o 6V). Por lo tanto, en diferentes sistemas de baterías, que requieren diferentes cantidades de DACs.

Con los DAC, el descargador PITE y PITE software DataView será capaz de supervisar y registrar la tensión de cada celda, junto con otros parámetros como capacidad de descarga,.... Sin DAC, tensión total se grabará en lugar de la tensión de cada celda.

* NOTA: Se trata de información general. Para más detalles sobre los productos, contacte con nosotros.

