

KINTEK SOLUTION

Teste Da Bateria Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de Preparação da amostra, Equipamento térmico, Consumíveis e materiais de laboratório, Equipamento bioquímico, etc.



KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!





Pilha De Células De Combustível De Hidrogénio

Número do item: BC-05



introdução

Uma pilha de células de combustível é uma forma modular e altamente eficiente de gerar eletricidade utilizando hidrogénio e oxigénio através de um processo eletroquímico. Pode ser utilizada em várias aplicações fixas e móveis como uma fonte de energia limpa e renovável.

Modelo	10W	20W	30W	50W	100W	200W	300W	500W
Saída nominal	10W	20W	30W	50W	100W	200W	300W	500W
Tensão nominal (V)	6.6	1.2	7.2	12	12	24	38	24
Corrente nominal (A)	1.51	1.67	4.17	4.2	8.34	8.34	7.9	20.84
Tensão do ventilador (V)	4-12V							
Temperatura da pilha								
Eficiência da pilha	50%							
Fatias	11 peças	20 peças	12 peças	20 peças	20 peças	40 unidades	64 peças	60 peças
Volume (mm)	57*42*52	110*46*48	84*64*76	92*83*56	160*143*75	104*170*70	245*100*100	140*180*167
Peso (kg)	0.155	0.29	0.2	0.3	0.8	1.01	1.5	1.95



Verificador Completo Da Bateria

Número do item: BC-06



introdução

O âmbito de aplicação do analisador completo de baterias pode ser testado: 18650 e outras baterias de lítio cilíndricas e quadradas, baterias de polímero, baterias de níquel-cádmio, baterias de níquel-hidreto metálico, baterias de chumbo-ácido, etc.

Modelo BC-06H		Modelo BC-06		
Gama de medição:	Gama de medição: Gama de medição:			
Gama de medição da tensão da bateria:	0-10V exatidão 0.001V resolução 1mV	Gama de medição da tensão da bateria:	0 ~ 10V resolução mínima 10mV	
Gama de testes de corrente de carga e descarga:	5mA-2000mA precisão 0,001A resolução 1mA	Faixa de medição de corrente:	0[]12A resolução mínima 1mA	
Faixa de medição de sobrecorrente da bateria:	020A resolução 0.01A	Faixa de medição de resistência interna:	0~1000 mΩ, resolução mínima de 1 mΩ	
Faixa de medição de resistência interna:	0~999mΩ resolução 1mΩ	Faixa de medição da resistência de identificação:	0.1∏999.9KΩ resolução mínima 0.1KΩ	
Faixa de medição de resistência:	0.1~999.9KΩ resolução 0.1KΩ	Faixa de medição de capacidade:	0 ~ 10000mAH resolução mínima 1mAH	
Gama de medição da capacidade:	0~60000mAh resolução 1mAh			
Velocidade de teste:		Velocidade de teste:		
Teste estático 6 itens (tensão, resistência interna, proteção contra curto-circuito, carga, descarga, sobrecorrente):	0,1-0,3 segundos	Teste estático (testa todas as funções):	0,4-0,5 segundos	
Teste de capacidade (carga e descarga de corrente 1C): 3~4 horas	3~4 horas	Teste de capacidade (carga e descarga de corrente 1C):	2 a 3 horas	
Precisão da medição:				
1) Precisão da medição da tensão:		±0,01%FS+2 palavras (10V)		
2) Precisão da medição da corrente:		±0.1%FS+2 palavras (2A)		
3) Exatidão da medição de sobreintensidade:		±1%FS+2 palavras (20A)		
4) Exatidão da medição da resistência interna:	$\pm 1\% FS + 1 m\Omega$			
5) Precisão da medição da resistência de identificação:	100KΩ±1%			
6) Precisão da medição da capacidade da bateria:		60AH±×1%		
Ambiente aplicável do instrumento:				
Temperatura:		0 <u>□</u> 40°C		
Altitude de uso:	Use dentro de 2Km acima do nível do mar			
Humidade relativa:	40-80% de humidade			
Parâmetros básicos				



Tensão da fonte de alimentação: 220V±10% 50Hz

Consumo de energia:	até 50W		
Tamanho do instrumento:	L (285mm)×W (240mm)×H (85mm)		
Tamanho da embalagem externa:	L (320mm)×W (300mm)×H (160mm)		



Testador De Capacidade De Sub-Recipiente De Bateria De 8 Canais

Número do item: BC-07

Suportes de bateria



introdução

O Channel Lithium Battery Tester Analyzer é um analisador de baterias de oito canais que analisa pequenas células tipo moeda/cilíndricas/pouches de 0,001 mA a 10 mA, até 5V.

Saiba mais

Requisitos de eletricidade	110V AC ou 220V AC selecionável para utilização universal		
Consumo de energia	4W		
Corrente eléctrica	 Gama: 0,001mA - 10mA Gama opcional: 0,001mA - 1mA, 0,001mA - 5mA, 0,001mA - 10mA, 0,001mA - 20mA, 0,001mA - 50mA, 0,001mA - 200mA Precisão: ±(0,05% da leitura + 0,05% do intervalo) 		
Tensão	 Gama: 5mV - 5000mV programável Precisão: ±(0,05% da leitura + 0,05% da gama) 		
Condições do registo de dados	Intervalo de tempo: 1 - 900s		
Ciclos de medição máx.	9999 ciclos		
Dimensões do produto	W460mm *D350mm * H90mm		
Canais	 Oito canais programáveis independentes Cada canal pode definir diferentes modos de trabalho e funções de forma independente 		
Programas e software	 O software com função de calibração está incluído para definir vários modos de trabalho para medir a capacidade e o ciclo de vida de todos os tipos de baterias recarregáveis, Os modos de funcionamento incluem descarga de corrente constante, carga de corrente constante, carga de tensão constante, descarga de resistência constante, repouso, ciclos, etc. As condições de limiar limitado incluem tensão, corrente, tempo, capacidade, inclinação negativa da tensão, etc. Com janelas de monitorização em tempo real e janelas integradas de gráficos/dados, o processo de ensaio pode ser observado de forma mais direta e eficiente. Durante o ensaio, o software fornecerá instruções e avisos para assistência O software de calibração pode ser utilizado para calibrar o analisador 		
Relatórios de ensaio e curvas para análise	 O software pode criar diferentes tipos de curvas com base na definição do utilizador. (Curva tensão-tempo, curva corrente-tempo, curva capacidade-tensão, curva de capacidade de carga/descarga de loops, curva de eficiência de carga/descarga de loops, etc.) Os relatórios de dados são criados pelo software. O utilizador pode facilmente comparar o desempenho das baterias testadas nos canais, tanto visual como estatisticamente 		
Proteção e recuperação automática	Se ocorrer uma falha de energia durante o teste, o sistema desliga todos os canais em funcionamento. Assim que a energia for recuperada, o sistema retomará automaticamente os canais parados e assegurará que o teste é efectuado normalmente, de modo a que nenhum caso perca quaisquer dados.		
	Estão incluídos dois tipos de suportes de bateria no pacote padrão:		

2. 8 clipes de crocodilo com cabo para ligação universal



8 suportes de carga de mola com comprimento ajustável para medir baterias de Conformidade cilindros até 70 mm (H)

Certificado CE

Peso líquido



Testador De Resistência Interna Da Bateria

Número do item: BC-08



introdução

A principal função do testador de resistência interna da bateria é testar a função de carga, função de descarga, resistência interna, tensão, função de proteção, capacidade, sobrecorrente e tempo de proteção contra curto-circuito.

Função	Alcance	Gama de medição	Resolução	Tempo de medição	precisão
Resistência interna	200mΩ	2-200mΩ	0.lm g	10mS	$\pm 0,5 m\Omega$
	2Ω	1mΩ-2Ω	lmΩ	10mS	± ImΩ
Tensão	5V	0-4.999V	0.001V	10mS	±0.001V
	50V	0-49.99v	0.0IV	10mS	±0.0IV



Estação De Trabalho Eletroquímica/Potenciostato

Número do item: KT-CHIP



introdução

As estações de trabalho electroquímicas, também conhecidas como analisadores electroquímicos de laboratório, são instrumentos sofisticados concebidos para monitorização e controlo precisos em vários processos científicos e industriais.

Modelo	CHIP600E/CHIP602E/CHIP604E/CHIP610E/CHIP620E/CHIP630E/CHIP650E/CHIP660E
Gama de potencial máximo	±10V
Corrente máxima	±250mA contínuo, ±350mA pico
Tensão da célula	±13V
Gama de corrente constante	3nA-250mA
Impedância de entrada do elétrodo de referência	1e12 ohms
Impedância AC	0,00001 ~ 1MHz
Corrente de polarização de entrada	
Velocidade de varrimento CV e LSV	0,000001V/s ~ 10.000V/s
Largura de pulso para CA e CC	0,0001 ~ 1000sec
Intervalo mínimo de amostragem para CA e CC	1ms
Modelo	CHIP700E/CHIP710E/CHIP720E/CHIP730E/CHIP7500E/CHIP760E
Corrente máxima	±250 mA contínua (soma de ambos os canais), ±350 mA de pico
Tensão da célula	±13 V
Gama de corrente	3 nA - 250 mA
Tempo de subida do potencióstato	inferior a 1 ms, tipicamente 0,8 ms
Largura de banda do potencióstato (-3 dB)	1 MHz
Impedância de entrada do elétrodo de referência	1e12 ohms
Velocidade de varrimento CV e LSV	0,000001 V/s a 10.000 V/s, varrimento simultâneo de canal duplo e amostragem a 10.000 V/s
Largura de impulso para CA e CC	0,0001 ~ 1000 seg
Intervalo mínimo de amostragem para CA	1 ms, canal duplo simultâneo
Largura de pulso para DPV e NPV	0,001 ~ 10 seg
Frequência SWV	1 ~ 100 kHz





Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone, Zhengzhou, China

