



KINTEK SOLUTION

Материал Батареи Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Базовые приготовления, Тепловое оборудование, Лабораторные расходные материалы и материалы, Биохимическое оборудование, и т. д.**

KINTEK SOLUTION

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

Kintek Solution Ltd - это организация, ориентированная на технологии, члены команды которой посвящены изучению наиболее эффективных и надежных технологий и инноваций в научно-исследовательском оборудовании, таких областях, как биохимические реакции, исследование новых материалов, термообработка, создание вакуума, охлаждение, а также фармацевтика. и нефтедобывающее оборудование.

За последние 20 лет мы накопили богатый опыт в этой области исследовательского оборудования, мы можем поставлять как оборудование, так и решения в соответствии с потребностями и реалиями клиента, мы также разработали множество специализированного оборудования для конкретных рабочих целей, и у нас есть много успешных проектов во многих университетах и институтах из разных стран, таких как Азия, Европа, Северная и Южная Америка, Австралия и Новая Зеландия, Ближний Восток и Африка.

Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

Мы здесь и готовы обслуживать наших клиентов из разных стран и регионов и делиться самыми эффективными и надежными технологиями вместе!



Кнопочный Батарейный Отсек

Артикул: BC-01



введение

Кнопочные батарейки также известны как микробатареи. Он выглядит как небольшая батарейка в форме кнопки. Обычно больше в диаметре и тоньше по толщине.

[Узнать больше](#)

Прокладка Корпуса Батареи Кнопки

Артикул: BC-02



введение

Прокладка предотвращает деформацию внутреннего материала, а лист пружины способствует плотному контакту внутри батареи, предотвращая расшатывание.

[Узнать больше](#)

Характеристики модели	Технические характеристики (диаметр*толщина)
прокладка CR20	ф15.8*0.5мм
	ф15.8*1.0мм
	ф15.8*1.5мм
	ф16.1*0.5мм
	ф16.1*0.8мм
прокладка CR24	ф16.2*1.5мм
	ф19.0*1.0мм
	ф20.0*0.4мм

Цилиндрический Аккумуляторный Стальной Корпус

Артикул: BC-03



введение

Корпус литий-ионного аккумулятора подавляет поляризацию аккумулятора, снижает тепловые эффекты и повышает скорость работы.

[Узнать больше](#)

Ингредиенты продукта	имя	Корпус батареи 18650 взрывозащищенного типа
	стальной корпус	18,0 (Д) * 67 (В) * 0,25 (Т) мм
Детали сборки	Взрывозащищенные колпаки	3,7 (Т) * 17,3 (Д) мм
	предел давления	18-22МПа
технические индикаторы 26650		
Крышка Крышка РТС	фуражка	
Стальной корпус, материал крышки	Сталь А3 с нитратным покрытием	
Уплотнительное кольцо и материал прокладки	нейлон	
Шайба	ДОМАШНИЙ ПИТОМЕЦ	
Размеры корпуса (диаметр x высота)	26 мм (наружный диаметр) x 25,5 мм (внутренний диаметр) x 68 мм (высота)	
Размеры крышки (диаметр x высота)	25,5 мм (Д) x 5 мм (В)	
Размеры верхней изолирующей прокладки (диаметр x толщина)	24,5 мм (Д) x 0,25 мм (Т)	
Размеры нижней изолирующей прокладки (диаметр x толщина)	24,5 мм (Д) x 0,25 мм (Т)	
масса	18,75 г/шт.	

Корпус Литий-Воздушной Батареи

Артикул: BC-04



введение

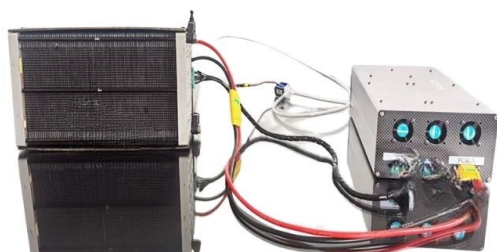
Литий-воздушная батарея (литий-кислородная батарея) в специальном аккумуляторном отсеке. Положительный электрод перфорирован изнутри наружу, а внутри гладкий.

[Узнать больше](#)

Размеры (диаметр x высота)	20 мм x 3,2 мм
Количество отверстий	17 отверстий (если требуется 19 отверстий, диаметр отверстия составляет 1,2 мм)
Материал	SS304 [Нижний корпус с сетчатым диском Ø12 мм x 1,0 мм толщиной (на нем отверстия Ø1 мм) и верхний корпус с уплотнительным кольцом из полипропилена (PP)]
Масса	0,1 унции (2,8 грамма)
Приложение	Отлично подходит для разработки цинк/литий-воздушных батарей

Блок Водородных Топливных Элементов

Артикул: BC-05



введение

Стек топливных элементов — это модульный высокоэффективный способ выработки электроэнергии с использованием водорода и кислорода посредством электрохимического процесса. Его можно использовать в различных стационарных и мобильных приложениях в качестве чистого и возобновляемого источника энергии.

[Узнать больше](#)

Модель	10 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	100 Вт	200 Вт	300 Вт	500 Вт
Номинальная мощность	10 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	100 Вт	200 Вт	300 Вт	500 Вт
Номинальное напряжение (В)	6,6	1,2	7,2	12	12	24	38	24
Номинальный ток (А)	1,51	1,67	4,17	4,2	8,34	8,34	7,9	20,84
Напряжение вентилятора (В)	4-12В							
Температура стека								
Эффективность стека	50%							
Ломтики	11 штук	20 штук	12 штук	20 штук	20 штук	40 штук	64 штуки	60 штук
Объем (мм)	57*42*52	110*46*48	84*64*76	92*83*56	160*143*75	104*170*70	245*100*100	140*180*167
Вес (кг)	0,155	0,29	0,2	0,3	0,8	1,01	1,5	1,95

Комплексный Тестер Аккумуляторов

Артикул: BC-06



введение

Область применения комплексного тестера аккумуляторов может быть протестирована: 18650 и другие цилиндрические, квадратные литиевые аккумуляторы, полимерные аккумуляторы, никель-кадмиевые аккумуляторы, никель-металлогидридные аккумуляторы, свинцово-кислотные аккумуляторы и т. д.

[Узнать больше](#)

Модель BC-06H		Модель BC-06	
Диапазон измерения:		Диапазон измерения:	
Диапазон измерения напряжения батареи:	0-10 В точность 0,001 В разрешение 1 мВ	Диапазон измерения напряжения батареи:	0 ~ 10 В минимальное разрешение 10 мВ
Диапазон измерения тока заряда и разряда:	5 мА-2000 мА точность 0,001 А разрешение 1 мА	Текущий диапазон измерения:	0~12А Минимальное разрешение 1 мА
Диапазон измерения перегрузки по току батареи:	0.-20А разрешение 0.01А	Диапазон измерения внутреннего сопротивления:	0~1000 мОм, минимальное разрешение 1 мОм
Диапазон измерения внутреннего сопротивления:	0~999 мОм разрешение 1 мОм	Диапазон измерения идентификационного сопротивления:	0,1~999,9 кОм минимальное разрешение 0,1 кОм
Диапазон измерения сопротивления:	0,1~999,9 кОм разрешение 0,1 кОм	Диапазон измерения емкости:	0 ~ 10000 мАч минимальное разрешение 1 мАч
Диапазон измерения емкости:	0~60000мАч разрешение 1мАч		
Тест скорости:		Тест скорости:	
Статическое испытание 6 элементов (напряжение, внутреннее сопротивление, защита от короткого замыкания, зарядка, разрядка, перегрузка по току):	0,1-0,3 секунды	Статический тест (тестирует все функции):	0,4-0,5 секунды
Тест емкости (ток заряда и разряда 1С): 3~4 часа	3~4 часа	Тест емкости (ток заряда и разряда 1С):	от 2 до 3 часов
точность измерения:			
1) Точность измерения напряжения:		±0,01%полной шкалы+2 слова (10 В)	
2) Текущая точность измерения:		±0,1%полной шкалы+2 слова (2А)	
3) Точность измерения перегрузки по току:		±1%полной шкалы+2 слова (20А)	
4) Точность измерения внутреннего сопротивления:		±1%полной шкалы+1 мОм	
5) Точность измерения сопротивления идентификации:		100кОм±1%	
6) Точность измерения емкости аккумулятора:		60Ан±х1%	
Применимая среда прибора:			
Температура:		0~40°C	

Использовать высоту:	Используйте в пределах 2 км над уровнем моря
Относительная влажность:	влажность 40-80%
Основные параметры	
Напряжение питания:	220В±10% 50Гц
Потребляемая мощность:	до 50 Вт
Размер инструмента:	Д (285 мм)×Ш (240 мм)×В (85 мм)
Внешний размер упаковки:	Д (320 мм)×Ш (300 мм)×В (160 мм)

8-Канальный Тестер Емкости Подконтейнера Аккумуляторной Батареи

Артикул: BC-07



введение

Анализатор Channel Lithium Battery Tester Analyzer представляет собой восьмиканальный анализатор батарей, который анализирует маленькие монетные/цилиндрические/карманные элементы от 0,001 мА до 10 мА, до 5 В.

[Узнать больше](#)

Потребность в электроэнергии	110 В переменного тока или 220 В переменного тока на выбор для универсального использования
Потребляемая мощность	4 Вт
Текущий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диапазон: 0,001 мА - 10 мА 2. Дополнительный диапазон: 0,001 мА - 1 мА, 0,001 мА - 5 мА, 0,001 мА - 10 мА, 0,001 мА - 20 мА, 0,001 мА - 50 мА, 0,001 мА - 200 мА 3. Точность: $\pm(0,05\%$ от показаний + 0,05% от диапазона)
Напряжение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диапазон: 5 мВ - 5000 мВ программируется 2. Точность: $\pm(0,05\%$ от показаний + 0,05% от диапазона)
Условия регистрации данных	Интервал времени: 1 - 900 с
Макс. циклы измерения	9999 циклов
Размеры продукта	Ш460мм * Г350мм * В90мм
каналы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Восемь независимых программируемых каналов 2. Каждый канал может устанавливать различные режимы работы и функции независимо друг от друга.
Программы и ПО	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программное обеспечение с функцией калибровки включено для установки различных рабочих режимов для измерения емкости и жизненного цикла для всех типов аккумуляторных батарей, 2. Режимы работы включают разряд постоянным током, заряд постоянным током, заряд постоянным напряжением, разряд постоянным сопротивлением, отдых, циклы и т. д. 3. Ограниченные пороговые условия включают напряжение, ток, время, емкость, отрицательный наклон напряжения и т. д. 4. Благодаря окнам мониторинга в реальном времени и интегрированным окнам графиков/данных процесс тестирования можно наблюдать более непосредственно и эффективно. 5. Во время теста программное обеспечение будет предоставлять инструкции и предупреждения для помощи 6. Программное обеспечение для калибровки можно использовать для калибровки анализатора.
Отчеты об испытаниях и кривые для анализа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программное обеспечение может создавать различные типы кривых по заданию пользователя. (Кривая напряжение-время, кривая ток-время, кривая емкость-напряжение, кривая емкости циклов умноженная на заряд/разряд, кривая эффективности заряда/разряда умноженная на циклы и т. д.) 2. Отчеты данных создаются программным обеспечением. Пользователь может легко сравнить производительность батарей, протестированных в каналах, как визуально, так и статистически.
Защита и автоматическое восстановление	Если во время тестирования произойдет сбой питания, система отключит все рабочие каналы. После восстановления питания система автоматически возобновит работу этих остановленных каналов и обеспечит нормальное проведение теста, чтобы ни в одном случае не были потеряны данные.

В стандартную комплектацию входят два типа держателей аккумуляторов:

Держатели батарей

1. 8 зажимов типа «крокодил» с кабелем для универсального подключения
2. 8 пружинных держателей с регулируемой длиной для измерения батареи цилиндров до 70 мм (В)

Согласие	Сертифицированный CE
Вес нетто	12 кг

Тестер Внутреннего Сопротивления Батарей

Артикул: BC-08



введение

Основная функция тестера внутреннего сопротивления батареи заключается в проверке функции зарядки, функции разрядки, внутреннего сопротивления, напряжения, функции защиты, емкости, перегрузки по току и времени защиты от короткого замыкания.

[Узнать больше](#)

Функция	Диапазон	Диапазон измерения	Разрешение	Время измерения	точность
Внутреннее сопротивление	200 мОм	2-200 мОм	0,1м г	10 мс	±0,5 мОм
	2 Ом	1 мОм-2 Ом	ИмОм	10 мс	± ИмОм
Напряжение	5В	0-4,999 В	0,001 В	10 мс	±0,001 В
	50В	0-49,99В	0.01V	10 мс	±0.01V

Платиновый Лист Платиновый Электрод

Артикул: ВС-09



введение

Платиновый лист состоит из платины, которая также является одним из тугоплавких металлов. Он мягкий и может быть выкован, прокатан и вытянут в стержень, проволоку, пластину, трубу и проволоку.

[Узнать больше](#)

0,1*5*5 мм	0,5*10*10 мм	0,3*10*20 мм	0,5*10*30 мм	0,3*20*20 мм
0,2*5*5 мм	0,1*10*15 мм	0,5*10*20 мм	0,1*15*15 мм	0,5*20*20 мм
0,1*10*10 мм	0,2*10*15 мм	0,1*10*30 мм	0,2*15*15 мм	0,1*30*30 мм
0,2*10*10 мм	0,1*10*20 мм	0,2*10*30 мм	0,1*20*20 мм	0,2*30*30 мм
0,3*10*10 мм	0,2*10*20 мм	0,3*10*30 мм	0,2*20*20 мм	

Ящик Для Хранения Батареек В Кнопках

Артикул: BC-10



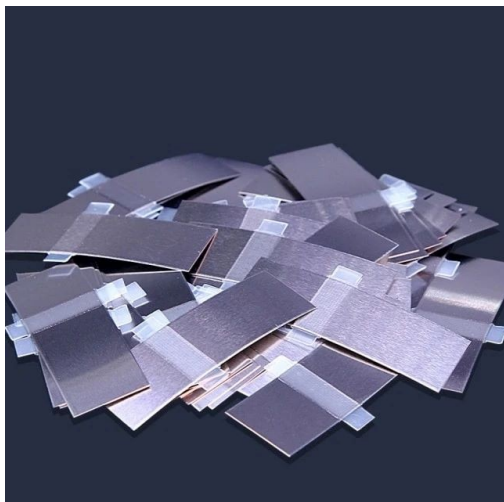
введение

Ящик для хранения батареи кнопочного типа, съемный, высококачественный полипропиленовый материал для защиты окружающей среды; подходит для небольших предметов / химикатов и т. д., утолщенный, компрессионный, прочный и доступный в различных стилях.

[Узнать больше](#)

Никель-Алюминиевые Вкладыши Для Мягких Литиевых Батарей

Артикул: BC-11



введение

Никелевые вкладыши используются для производства цилиндрических и пакетных аккумуляторов, а положительный алюминий и отрицательный никель используются для производства литий-ионных и никелевых аккумуляторов.

[Узнать больше](#)

Материал отрицательного электрода	никель	Катодный материал	алюминий
ленточный материал	белый клей	ленточный материал	J7-100
Толщина подложки	0,1×0,1 мм	Толщина подложки	0,1±0,01 мм
ширина	10±0,1 мм	ширина	4±0,1 мм
единица длины	50×1 мм	единица длины	60 ± 1 мм
ширина ленты табуляции	5×0,5 мм	ширина ленты табуляции	4 ± 0,5 мм
Общая толщина вкладки	0,3±0,02 мм	Общая толщина вкладки	0,3±0,02 мм
Адгезионная прочность между язычком и лентой	>7Н/15мм	Адгезионная прочность между язычком и лентой	>7Н/15мм
Устойчивость к коррозии	Выдержанный в электролите в течение 4 часов при температуре 85°C, материал стабилен, а соединение между наконечником и подложкой стабильно.		

Алюминиево-Пластиковая Гибкая Упаковочная Пленка Для Упаковки Литиевых Аккумуляторов

Артикул: BC-12



введение

Алюминиево-пластиковая пленка обладает отличными свойствами электролита и является важным безопасным материалом для мягких литиевых аккумуляторов. В отличие от аккумуляторов с металлическим корпусом, чехлы, завернутые в эту пленку, более безопасны.

[Узнать больше](#)

Токосъемник Из Алюминиевой Фольги Для Литиевой Батареи

Артикул: ВС-13



введение

Поверхность алюминиевой фольги чрезвычайно чистая и гигиеничная, на ней не могут размножаться бактерии или микроорганизмы. Это нетоксичный, безвкусный и пластиковый упаковочный материал.

[Узнать больше](#)

модель	толщина	ширина/мм	Поверхностная плотность г/м2	тянуть	тянуть	Удлинение %
	20 ± мкм			≥26Н/см	(назад)	
односторонний свет	20	170	53,48	33	57	1,82

Тест Батарей Из Полосовой Фольги Из Нержавеющей Стали 304 Толщиной 20 Мкм

Артикул: ВС-14



введение

304 — универсальная нержавеющая сталь, которая широко используется в производстве оборудования и деталей, требующих хороших общих характеристик (коррозионной стойкости и формруемости).

[Узнать больше](#)

химический состав	C≤0,08; Si≤1,00; Mn≤2,00; P≤0,035; S≤0,03; Ni: 8,0-10,0; Cr: 18,0-20,0;
Прочность на растяжение (МПа)	620 мин.
Предел текучести (МПа)	310 мин.
Удлинение (%)	30 МИНУТ
Сокращение площади (%)	40 мин.
плотность	7,93 г/см ³
Содержание хрома (%)	18–20

Цинковая Фольга Высокой Чистоты

Артикул: ВС-15



введение

В химическом составе цинковой фольги очень мало вредных примесей, а поверхность изделия ровная и гладкая; он обладает хорошими комплексными свойствами, технологичностью, окрашиваемостью гальванопокрытием, стойкостью к окислению и коррозии и т. д.

[Узнать больше](#)

Процент чистоты	99,9%
Запах	Без запаха
Масса	≈0,045 г/25x25 мм
Форма	Фольга
анализ	основа металлов
Химическое название или материал	Цинковая фольга толщиной 0,01 ± 0,0025 мм (0,0004 ± 0,0001 дюйма)

Тгрh060 Гидрофильная Копировальная Бумага

Артикул: ВС-16



введение

Копировальная бумага Торау представляет собой продукт из пористого С/С композитного материала (композитный материал из углеродного волокна и углерода), прошедший высокотемпературную термообработку.

[Узнать больше](#)

Характеристики	Единица	ТГП-Н-030	ТГП-Н-060	ТГП-Н-090	ТГП-Н-120
толщина	мм	0,11	0,19	0,28	0,37
Гидрофобная обработка	/	5% гидрофобный	Относительно гидрофильный (без гидрофобной обработки) / 20% гидрофобный по выбору	5% гидрофобный	5% гидрофобный
Объемная плотность	г/см ³	0,4	0,44	0,44	0,45
Пористость	%	80	78	78	78
Шероховатость поверхности	мкм	8	8	8	8
газопроницаемость	мл·мм/[см ² ·ч·мм вод. ст.]	2500	1900 г.	1700	1500
Удельное сопротивление (через плоскость)	МОм·см	80	80	80	80
Удельное сопротивление (в плоскости)	МОм·см	/	5,8	5,6	4,7
вертикальный [комнатная температура]	Вт/[м·к]	/	[1,7]	[1,7]	1,7
В плоскости [100 °С]	Вт/[м·к]	/	23	23	23
Коэффициент расширения в плоскости [25-100 °С]	*10 ⁻³ /°С	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8
Прочность на изгиб	МПа	40	40	40	40
Модуль упругости при изгибе	ГПа	8	10	10	10
предел прочности	Н/см	/	50	70	90

Высокочистая Титановая Фольга/Титановый Лист

Артикул: ВС-17



введение

Титан химически стабилен, с плотностью 4,51 г/см³, что выше, чем у алюминия и ниже, чем у стали, меди и никеля, но его удельная прочность занимает первое место среди металлов.

[Узнать больше](#)

Толщина титанового листа / мм						
0,01	0,08	0,4	1,2	5	12	25
0,02	0,1	0,5	1,5	6	13	30
0,03	0,15	0,6	2	7	14	40
0,04	0,2	0,7	2,5	8	15	50
0,05	0,25	0,8	3	9	18	
0,06	0,3	1	4	10	20	

Полиэтиленовый Сепаратор Для Литиевой Батареи

Артикул: BC-18



введение

Полиэтиленовый сепаратор — ключевой компонент литий-ионных аккумуляторов, расположенный между положительным и отрицательным электродами. Они позволяют проходить ионам лития, подавляя транспорт электронов. Производительность сепаратора влияет на емкость, цикл и безопасность батареи.

[Узнать больше](#)

Материал:	Однослойная полиэтиленовая пленка SK
толщина:	16 мкм
ширина:	115мм
Воздухопроницаемость:	200 с
Пористость:	44%
Коэффициент термоусадки:	Вертикально 3% Горизонтально 1%
предел прочности:	Вертикальная 1200кгс/см ² Горизонтальная 1200кгс/см ²
Условия хранения:	Лучшая температура окружающей среды для хранения 25±3°C, влажность 30%-70%, влагостойкая

Лента Для Литиевой Батареи

Артикул: BC-19



введение

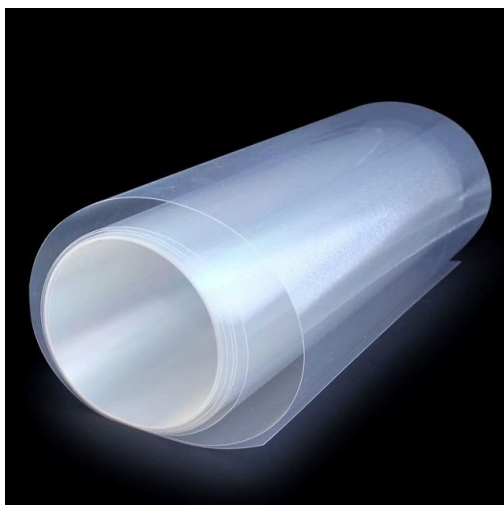
Полиимидная лента PI, обычно коричневая, также известная как лента с золотыми пальцами, устойчивая к высоким температурам 280 °C, для предотвращения влияния термосваривания клея для наконечника мягкой батареи, подходит для клея для крепления язычка мягкой батареи.

[Узнать больше](#)

Субстрат	Полиимидная пленка
Общая толщина ленты	0,060 мм
длина ленты	33м
ширина	2/3/5/6/8/10/12/15/16/18/20/25/30/35/40/50 мм (опционально)
Клейкая лента	5,39 (550) Н (гс)/ш. 25 мм
Прочность ленты на растяжение	122,6 (12,5) Н (кгс)/ш.25мм
Удлинение ленты	50%
Термостойкость	220°C, 10мин,
химическая устойчивость	20% HCl, NaOH/10 часов хорошо

Копировальная Бумага Для Аккумуляторов

Артикул: BC-20



введение

Тонкая протонообменная мембрана с низким удельным сопротивлением; высокая протонная проводимость; низкая плотность тока проникновения водорода; долгая жизнь; подходит для сепараторов электролита в водородных топливных элементах и электрохимических датчиках.

[Узнать больше](#)

модель	H-117 или H-117	НафионN115	NR211	НРЭ-212
толщина:	183 мкм	127 микрон	25,4 мкм	50,8 микрон
Масса:	/	250 г/м ²	50г/м ²	100 г/м ²
Спецификация:	10*10 см	40*40 см	61см*Д	/
Проводимость:	0,083 См/см	0,083 См/см	0,083 См/см	0,083 См/см
Обменная емкость:	0,89 мэв/г	0,89 мэв/г	0,95-1,01	0,95-1,01 мэв/г

Анионообменная Мембрана

Артикул: BC-21



введение

Анионообменные мембраны (АЕМ) представляют собой полупроницаемые мембраны, обычно изготовленные из иономеров, предназначенные для проведения анионов, но не пропускающие газы, такие как кислород или водород.

[Узнать больше](#)

Номер продукта	Толщина	Доступный размер
A15-HCO ₃	15 мкм	
A20-HCO ₃	32 микрона	
A32-HCO ₃	40 микрон	5*5 см; 5*10 см; 10*10см; 20*10см; 20*20см; 30*10см; 30*15 см
A40-HCO ₃	60 микрон	
A80-X29316	80 микрон	
A15R-HCO ₃	15 мкм	5*7 см; 10*7 см; 14*10 см; 28,5*10 см;
Иономер PiperION A5 твердый	PiperION-A5-HCO ₃ 0,8 г	1 бутылка/полбутылка
Толщина и основной вес	Типичная толщина (мкм)	Базовый вес (г/м ²)
A20-HCO ₃	20	22,6
A40-HCO ₃	40	45,2
A80-HCO ₃	80	90,4
Физические свойства	Типичная ценность	
Прочность на растяжение (МПа)		
A20-HCO ₃	>30	
A40-HCO ₃	>50	
A80-HCO ₃	>50	
Модуль для младших		
A20-HCO ₃	>30	
A40-HCO ₃	>50	
A80-HCO ₃	>50	
Относительное удлинение при разрыве (%)		
A20-HCO ₃	>20	
A40-HCO ₃	>60	
A80-HCO ₃	>100	
Удельный вес	1.13	

Другие свойства

МЭК (мэв/г) 2,35

Проводимость (мСм·смОН80°С) 150

Гидролитические свойства

Типичное значение

Коэффициент набухания (% 80°С 1М КОН) 8

Поглощение воды (% 80 °С 1 МКОН) 50

Диоксид Иридия IrO₂ Для Электролиза Воды

Артикул: BC-22



введение

Диоксид иридия, кристаллическая решетка которого имеет структуру рутила. Диоксид иридия и другие оксиды редких металлов могут быть использованы в анодных электродах для промышленного электролиза и микроэлектродах для электрофизиологических исследований.

[Узнать больше](#)

Тестовые задания	ценить
Содержание иридия не менее % масс.	85,6
Чистота не менее % масс.	99,95
Удельная поверхность м ² /г	45-66
Средний размер частиц не более нм	5
Появление	черный порошок
Влажность % масс.	
Анализ содержания примесей	
Пт	0,002
Pd	0,0016
Au	0,0018
RU	0,0019
Mn	0,0015
Cu	0,0011
мг	0,0013
Al	0,0014
Fe	0,0012
цинк	0,001
Сн	0,0009
Pb	нет данных

Копировальная Бумага/Ткань Диафрагма Медная/Алюминиевая Фольга И Другие Профессиональные Режущие Инструменты

Артикул: ВС-23



введение

Профессиональные инструменты для резки литиевых листов, копировальной бумаги, углеродной ткани, сепараторов, медной фольги, алюминиевой фольги и т. д. с круглыми и квадратными формами и различными размерами лезвий.

[Узнать больше](#)

Никелевая Пена

Артикул: BC-24



введение

Вспененный никель представляет собой высокотехнологичную глубокую обработку, а металлический никель превращается в пенопластовую губку, которая имеет трехмерную сквозную сетчатую структуру.

[Узнать больше](#)

Диафрагма:	0,1-10 мм (5-120 пикселей на дюйм)
Пористость:	50%-98%
Пористость:	≥98%
Объемная плотность:	0,1-0,8 г/см ³
Поверхностная плотность (г/м ²)	280~3000 (±30~200)
Толщина (мм)	0,5~10 (±0,05~1,0)
Размер длины/ширины (мм)	70≤Д/Ш≤500 (±0,5)

Размер	Толщина 0,3/0,5/1,0/1,5/1,7 мм*ширина 200 мм*длина 1 м	Толщина 0,3/0,5/1,0/1,5/2,0 мм*ширина 200 мм*длина 250 мм	Толщина 0,5/1,0/1,5/1,7/2,5/2,0 мм*ширина 200 мм*длина 300 мм
--------	--	---	---

Медная Пена

Артикул: BC-25



введение

Медная пена обладает хорошей теплопроводностью и может широко использоваться для теплопроводности и отвода тепла двигателей/электроприборов и электронных компонентов.

[Узнать больше](#)

Диафрагма:	0,1-10 мм (5-130 пикселей на дюйм)
Пористость:	50%-98%
Скорость сквозного отверстия:	≥98%
Количество отверстий в дюймах:	110 (110 пикселей на дюйм)
Объемная плотность:	0,1-0,8 г/см ³
Поверхностная плотность г/м ² :	280-3000(±30-200)
Толщина (мм):	0,1~40 (0,05~1,0)
Количество отверстий PPI:	13~1300(±5~10)
Размеры Длина/Ширина/Толщина (мм):	70≤длина и ширина

Электрохимическая Рабочая Станция/Потенциостат

Артикул: КТ-CHIP



введение

Электрохимические рабочие станции, также известные как лабораторные электрохимические анализаторы, представляют собой сложные приборы, предназначенные для точного контроля и управления в различных научных и промышленных процессах.

[Узнать больше](#)

Модель	CHIP600E/CHIP602E/CHIP604E/CHIP610E/CHIP620E/CHIP630E/CHIP650E/CHIP660E
Максимальный диапазон потенциалов	$\pm 10V$
Максимальный ток	± 250 мА непрерывный, ± 350 мА пиковый
Напряжение ячейки	$\pm 13V$
Диапазон постоянного тока	3нА-250мА
Входной импеданс опорного электрода	$1e12$ Ом
Импеданс переменного тока	0,00001 ~ 1 МГц
Входной ток смещения	
Скорость сканирования CV и LSV	0,000001В/с ~ 10,000В/с
Ширина импульса для СА и СС	0,0001 ~ 1000 с
Минимальный интервал выборки для СА и СС	1 мс
Модель	CHIP700E/CHIP710E/CHIP720E/CHIP730E/CHIP7500E/CHIP760E
Максимальный ток	± 250 мА непрерывный (сумма обоих каналов), ± 350 мА пиковый
Напряжение ячейки	$\pm 13 V$
Диапазон тока	3 нА - 250 мА
Время нарастания потенциостата	менее 1 мс, обычно 0,8 мс
Полоса пропускания потенциостата (-3 дБ)	1 МГц
Входной импеданс опорного электрода	$1e12$ Ом
Скорость сканирования CV и LSV	0,000001 В/с до 10 000 В/с, двухканальное одновременное сканирование и выборка до 10 000 В/с
Длительность импульса для СА и СС	0,0001 ~ 1000 сек
Минимальный интервал выборки для СА	1 мс, двухканальный одновременный
Ширина импульса для DPV и NPV	0,001 ~ 10 сек
Частота СВВ	1 ~ 100 кГц



Kintek Solution

Штаб-квартира: № 11 Changchun Road, Чжэнчжоу,
Китай

