



KINTEK SOLUTION

Расходные Материалы Для Аккумулятора Каталог

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

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



Introduction

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



Introduction

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



Introduction

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



Introduction

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



Kintek Solution

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

Офис в Гонконге: 300 Lockhart Road, Ван Чай,
Гонконг

Офис в Канаде: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Канада

