



KINTEK SOLUTION

Consumíveis Para Pilhas 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!



Caixa De Pilhas De Botão

Número do item: BC-01



introdução

As pilhas tipo botão são também conhecidas como micro pilhas. Tem o aspeto de uma pequena pilha em forma de botão. Normalmente tem um diâmetro maior e uma espessura mais fina.

[Saiba mais](#)

Junta Da Caixa Da Pilha De Botão

Número do item: BC-02



introdução

A junta evita a deformação do material interno e a folha de mola favorece o contacto apertado no interior da bateria para evitar o seu afrouxamento.

[Saiba mais](#)

| Especificações do modelo | Especificações (diâmetro*espessura) |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Junta CR20 | φ15.8*0.5mm |
| | φ15.8*1.0mm |
| | φ15.8*1.5mm |
| | φ16.1*0.5mm |
| | φ16.1*0.8mm |
| Junta de vedação CR24 | φ16.2*1.5mm |
| | φ19.0*1.0mm |
| | φ20.0*0.4mm |

Caixa Cilíndrica Em Aço Para Bateria

Número do item: BC-03



introdução

O invólucro da bateria de íons de lítio suprime a polarização da bateria, reduz os efeitos térmicos e melhora o desempenho da taxa.

[Saiba mais](#)

| | | |
|--|-----------------------------|--|
| Ingredientes do produto | nome | Invólucro da bateria 18650 do tipo à prova de explosão |
| | invólucro de aço | 18.0(D)*67(H)*0.25(T)mm |
| Peças de montagem | Tampas à prova de explosão | 3,7(T)*17,3(D)mm |
| | limite de pressão | 18-22MPa |
| indicadores técnicos 26650 | | |
| Tampa Tampa PTC | tampa anti-motim | |
| Casco em aço, material da tampa | Aço A3 revestido a nitrato | |
| Material do O-ring e da junta de vedação | nylon | |
| anilha | PET | |
| Dimensões do invólucro (diâmetro x altura) | 26mm(OD)x25.5mm(ID)x68mm(H) | |
| Dimensões da tampa (diâmetro x altura) | 25,5mm(D)x5mm(H) | |
| Dimensões do espaçador de isolamento superior (diâmetro x espessura) | 24,5mm(D)x0,25mm(T) | |
| Dimensões do espaçador de isolamento inferior (diâmetro x espessura) | 24,5mm(D)x0,25mm(T) | |
| peso | 18.75g/pcs | |

Caixa Da Bateria De Lítio

Número do item: BC-04



introdução

Bateria de lítio de ar (bateria de oxigênio de lítio) caixa de bateria dedicada. O eletrodo positivo é perfurado de dentro para fora e o interior é liso.

[Saiba mais](#)

| | |
|--------------------------|--|
| Dimensões (Dia x Altura) | 20 mm x 3,2 mm |
| Número de aberturas | 17 orifícios (se forem necessários 19 orifícios, o diâmetro do orifício é de 1,2 mm) |
| Material | SS304: Caixa inferior com disco de malha de Ø12mm x 1.0mm de espessura (orifícios de Ø1mm) e caixa superior com O-ring de vedação PP (Polipropileno) |
| Peso | 0.1Oz (2.8 gramas) |
| Aplicações | Excelente para o desenvolvimento de baterias de Zinco/Lítio-Ar |



Kintek Solution

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

