

KINTEK SOLUTION

Elétrodo De Disco Rotativo 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!





Célula Electrolítica Em Ptfe Resistente À Corrosão Selada / Não Selada

Número do item: ELCP



introdução

Escolha a nossa célula electrolítica de PTFE para um desempenho fiável e resistente à corrosão. Personalize as especificações com vedação opcional. Explore agora.

Especificação	10ml ~ 1000ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Forma selada	rosca + avental
Material	PTFE
Perfuração de células electrolíticas	Três orifícios para eléctrodos (6mm), dois orifícios para ar (3mm), aberturas personalizadas disponíveis
Especificação	10ml ~ 1000ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material	PTFE
Perfuração de células eletrolíticas	Três orifícios de eletrodo (6 mm), aberturas personalizadas estão disponíveis



Elétrodo De Disco Rotativo / Elétrodo De Disco De Anel Rotativo (Rrde)

Número do item: ELER



introdução

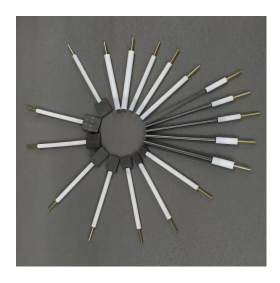
Melhore a sua investigação eletroquímica com os nossos eléctrodos de disco rotativo e de anel. Resistentes à corrosão e personalizáveis de acordo com as suas necessidades específicas, com especificações completas.

Specifications	5mm gold/platinum/glassy carbon
Applicable temperature range	10 ~ 25°C
Purity	99.99%
Guide material	glassy carbon + platinum ring
Disk electrode material	glassy carbon/gold/platinum/graphite//zinc/nickel copper/iron, etc.
Jacket material	polytetrafluoroethylene (PTFE) / polysulfone (PEEK)
Collection rate	37%
Disk area	0.2475 cm ²
Ring area	0.1866 cm ²
Platinum ring outer diameter	7.92 mm
Platinum ring inner diameter	6.25 mm



Elétrodo De Disco De Grafite Haste De Grafite Elétrodo De Folha De Grafite

Número do item: ELEG



introdução

Eléctrodos de grafite de alta qualidade para experiências electroquímicas. Modelos completos com resistência a ácidos e álcalis, segurança, durabilidade e opções de personalização.

Características	10*10*3, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material da haste	Grafite de alta pureza> 99,99%
Características	2*90, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material da haste	Grafite de alta pureza> 99,99%
Características	Núcleo interno φ 2-6
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material da haste	Grafite de alta pureza> 99,99%



Elétrodo De Disco Metálico

Número do item: ELEM



introdução

Melhore as suas experiências com o nosso elétrodo de disco metálico. De alta qualidade, resistente a ácidos e álcalis, e personalizável para se adaptar às suas necessidades específicas. Descubra hoje os nossos modelos completos.

Especificação	0,5 ~ 6mm, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material da haste	Qualquer material pode ser personalizado



Elétrodo De Carbono Vítreo

Número do item: ELEGC



introdução

Melhore as suas experiências com o nosso elétrodo de carbono vítreo. Seguro, durável e personalizável para se adaptar às suas necessidades específicas. Descubra hoje os nossos modelos completos.

Especificação	Diâmetro interno 2~6mm, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material da haste	Carbono vítreo importado> 99,99%



Elétrodo De Disco De Ouro

Número do item: ELEGD



introdução

Procura um elétrodo de disco de ouro de alta qualidade para as suas experiências electroquímicas? Não procure mais do que o nosso produto topo de gama.

Especificações	0.5 ~ 6mm, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material do guia	ouro de alta pureza> 99,99%



Elétrodo De Disco De Platina

Número do item: ELEP



introdução

Melhore as suas experiências electroquímicas com o nosso elétrodo de disco de platina. De alta qualidade e fiável para resultados precisos.

Especificações	0.5 ~ 6mm, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material do guia	Platina de alta pureza> 99,99%





Kintek Solution

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

