

KINTEK SOLUTION

# Bornitrid-Keramik Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, etc...



# KINTEK SOLUTION

### UNTERNEHMENSPROFIL

### >>> Über uns

Kintek Solution Ltd ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumerzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.

In den letzten 20 Jahren haben wir umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet der Forschungsausrüstung gesammelt. Wir sind in der Lage, sowohl die Ausrüstung als auch die Lösung gemäß den Bedürfnissen und Gegebenheiten unserer Kunden zu liefern. Wir haben auch viele Kundenausrüstungen entwickelt, die auf einen bestimmten Arbeitszweck zugeschnitten sind Wir haben viele erfolgreiche Projekte an vielen Universitäten und Instituten in verschiedenen Ländern, wie Asien, Europa, Nord- und Südamerika, Australien und Neuseeland, dem Nahen Osten und Afrika.

Professionalität, schnelle Reaktionsfähigkeit, Fleiß und Aufrichtigkeit zeichnen die Arbeitseinstellung unserer Teammitglieder aus und verschaffen uns einen guten Ruf bei unseren Kunden.

Wir sind hier und bereit, unsere Kunden aus verschiedenen Ländern und Regionen zu bedienen und gemeinsam die effizienteste und zuverlässigste Technologie zu teilen!





## **Tiegel Aus Bornitrid (Bn) - Gesintertes Phosphorpulver**

**Artikelnummer: KM-D01** 



### Introduction

Der mit Phosphorpulver gesinterte Tiegel aus Bornitrid (BN) hat eine glatte Oberfläche, ist dicht, schadstofffrei und hat eine lange Lebensdauer.

Mehr erfahren

Kapazität und Größe (Innen- und Außendurchmesser und Höhe)

- 2 ml (16 \* 12 \* 20 mm)
- 3 ml (20 \* 16 \* 18 mm)
- 5 ml (24 \* 20 \* 22 mm)
- 10 ml (28 \* 24 \* 30 mm)
- 20 ml (32 \* 26 \* 32 mm)
- 50 ml (47 \* 41 \* 45 mm)
- 100 ml (58 \* 50 \* 58 mm)



### **Sechseckiges Bornitrid(Hbn)-Thermoelement-Schutzrohr**

**Artikelnummer: KM-D02** 



### Introduction

Sechseckige Bornitridkeramik ist ein aufstrebendes Industriematerial. Aufgrund seiner ähnlichen Struktur wie Graphit und vieler Ähnlichkeiten in der Leistung wird es auch "weißer Graphit" genannt.



# Abstandshalter Aus Sechseckigem Bornitrid (Hbn) -**Nockenprofil Und Verschiedene Abstandshaltertypen**

**Artikelnummer: KE-D3** 



#### Introduction

Sechseckige Bornitrid-Dichtungen (HBN) werden aus heißgepressten Bornitrid-Rohlingen hergestellt. Ähnliche mechanische Eigenschaften wie Graphit, jedoch mit ausgezeichneter elektrischer Beständigkeit.



### **Bornitrid (Bn)-Keramikrohr**

**Artikelnummer: KM-D5** 



### Introduction

Bornitrid (BN) ist bekannt für seine hohe thermische Stabilität, hervorragende elektrische Isoliereigenschaften und Schmiereigenschaften.



# Bornitrid (Bn) Keramik-Leitfähiger Verbundwerkstoff

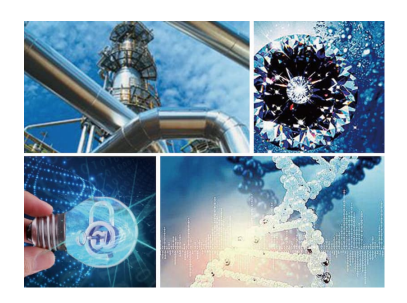
**Artikelnummer: KM-D9** 



### Introduction

Aufgrund der Eigenschaften von Bornitrid selbst sind die Dielektrizitätskonstante und der dielektrische Verlust sehr gering, sodass es sich um ein ideales elektrisches Isoliermaterial handelt.





### **Kintek Solution**

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China Büro in Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,

Hongkong

Kanada-Büro: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P

2C7, Kanada

