



KINTEK SOLUTION

## 辅助电极 目录

联系我们获取更多目录 [样品制备](#), [热能设备](#), [实验室耗材和材料](#), [生化设备](#), 等等

# KINTEK SOLUTION

## 公司简介

### >>> 关于我们

郑州科恩泰科仪器有限公司是一家以技术为导向的机构，团队成员致力于在生化反应、新材料研究、热处理、真空制造、制冷以及制药和石油提取设备等科研设备领域探索最有效、最可靠的技术和创新。

在过去的20年里，我们在科研设备领域积累了丰富的经验，我们能够根据客户的需求和实际情况提供设备和解决方案，我们还根据特定的工作目的开发了许多客户定制的设备，我们在亚洲、欧洲、北美和南美、澳大利亚和新西兰、中东和非洲等不同国家的许多大学和研究所都有许多成功的项目。

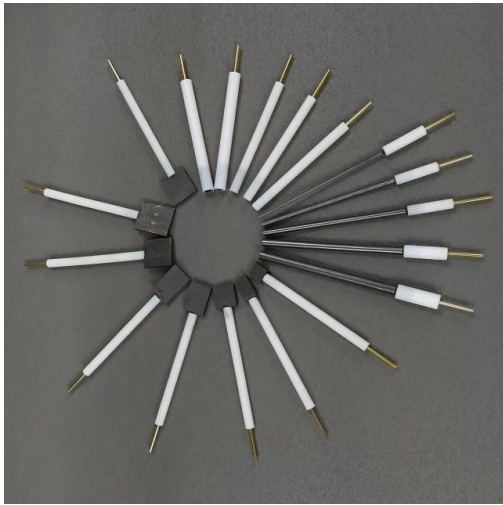
专业、快速反应、勤奋、真诚是我们团队成员工作态度的显著标签，这为我们在客户中赢得了良好的声誉。

在这里，我们随时准备为来自不同国家和地区的客户提供服务，共同分享最高效、最可靠的技术！



## 石墨盘电极 石墨棒 石墨片电极

货号: ELEG



### 简介

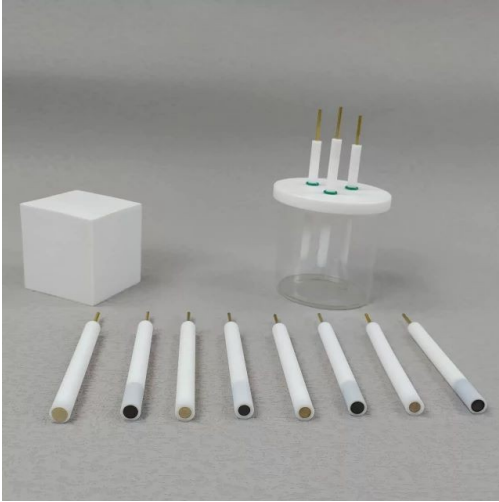
用于电化学实验的高品质石墨电极。型号齐全，具有耐  
酸碱性、安全性、耐用性和定制选项。

[了解更多](#)

特点	10*10*3, 可定制
适用温度范围	0 ~ 60°C
杆材料	聚四氟乙烯
材料	高纯度石墨 >99.99
特点	2*90, 可定制
适用温度范围	0 ~ 60°C
杆材料	聚四氟乙烯
材料	高纯度石墨 >99.99
特点	内芯 $\phi$ 2-6
适用温度范围	0 ~ 60°C
杆材料	聚四氟乙烯
材料	高纯度石墨 >99.99

## 金属圆盘电极

货号: ELEM



### 简介

使用我们的金属盘电极提升您的实验水平。高品质、耐酸碱，可根据您的具体需求进行定制。立即了解我们的完整型号。

[了解更多](#)

规格	0.5 ~ 6 毫米, 可定制
适用温度范围	0 ~ 60°C
杆材料	聚四氟乙烯
材料	可定制任何材料

## 高纯度金属板 - 金/铂/铜/铁等...

货号: ELEGB



### 简介

使用我们的高纯度金属板提升您的实验水平。金、铂、铜、铁等等。非常适合电化学和其他领域。

[了解更多](#)

规格	定制
适用温度范围	0 ~ 60°C
纯度	99.99%
材料	定制

## 金盘电极

货号: ELEGD



### 简介

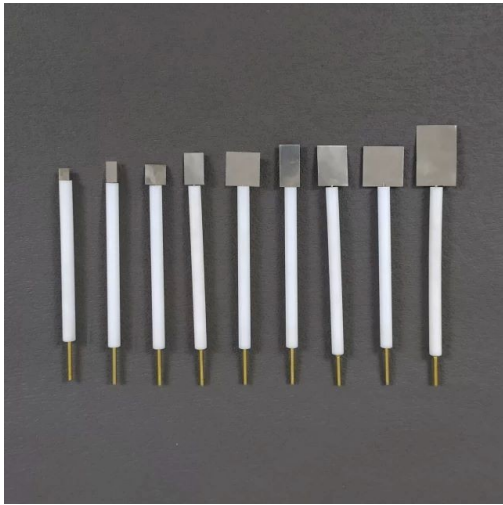
正在为您的电化学实验寻找高品质的金圆盘电极？请选择我们的顶级产品。

[了解更多](#)

规格	0.5 ~ 6 毫米, 可定制
适用温度范围	0 ~ 60°C
杆材料	聚四氟乙烯
导轨材料	高纯度金 > 99.99

## 铂片电极

货号: ELEPS



### 简介

使用我们的铂片电极提升您的实验水平。我们的产品采用优质材料制作，安全耐用，可根据您的需求量身定制。

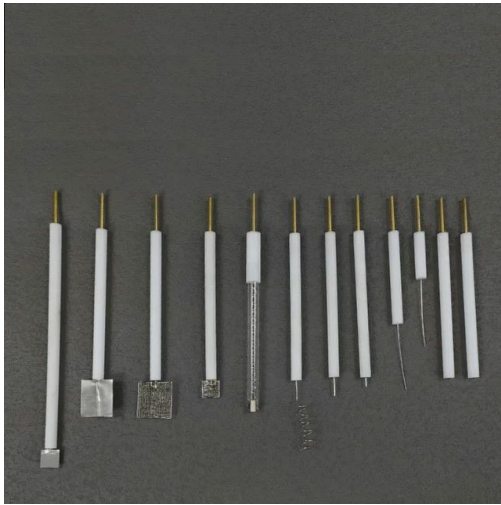
。

[了解更多](#)

规格	5*5*0.1 毫米, 可定制
适用温度范围	0 ~ 60°C
棒材料	聚四氟乙烯
导片材料	高纯度铂 > 99.99

## 铂辅助电极

货号: ELPA



### 简介

使用我们的铂辅助电极优化您的电化学实验。我们的高品质定制型号安全耐用。立即升级！

### [了解更多](#)

特点	耐腐蚀
适用温度范围	0 ~ 80°C
导线直径	0.5 / 1 毫米
材料	纯铂
根据您的需要定制材料（金、银、铂、铜）和棒长。	

特点	耐腐蚀
适用温度范围	0 ~ 80°C
导线直径	0.5 / 1 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 铂丝
根据您的需要定制材料（金、银、铂、铜）和杆长度。	

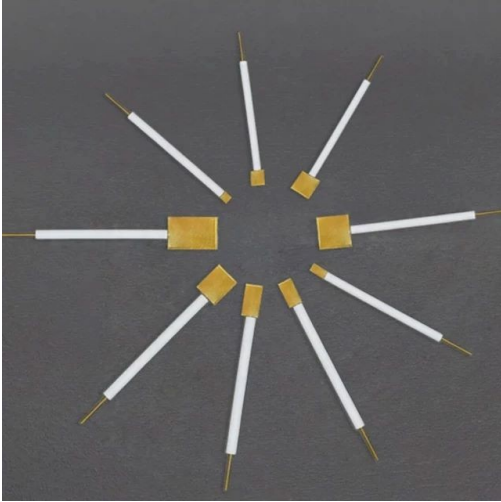
特点	耐腐蚀
适用温度范围	0 ~ 80°C
尺寸	5*5~ 50*50 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 铂网
纯铂丝编织网电极，纯度高，表面积大。	

特点	耐腐蚀
适用温度范围	0 ~ 80°C
导线直径	1 毫米 ~ 2 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 铂
根据您的需要定制材料（金、银、铂、铜）和杆长度。	



## 金片电极

货号: ELEGS



### 简介

了解用于安全耐用电化学实验的优质金片电极。您可以选择完整的型号，也可以定制以满足您的特定需求。

[了解更多](#)

规格	5*5*0.1 mm ~ 可定制
适用温度范围	0 ~ 60°C
杆材料	聚四氟乙烯
导轨材料	高纯度金 > 99.99



## Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

