



KINTEK SOLUTION

## 旋转盘电极 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！



## 聚四氟乙烯电解槽耐腐蚀密封/非密封

货号: ELCP



### 简介

选择我们的 PTFE

电解槽，可获得可靠的耐腐蚀性能。通过可选密封件定制规格。立即浏览。

[了解更多](#)

规格	10 毫升 ~ 1000 毫升
适用温度范围	0 ~ 60°C
密封形式	螺纹 + 围裙
材料	聚四氟乙烯
电解槽冲孔	三个电极孔 (6mm)，两个气孔 (3mm)，可定制开孔

规格	10 毫升 ~ 1000 毫升
适用温度范围	0 ~ 60°C
材料	聚四氟乙烯
电解槽冲孔	三个电极孔 (6 毫米)，可定制开口

## 旋转盘电极/旋转环盘电极 (Rrde)

货号: ELER



### 简介

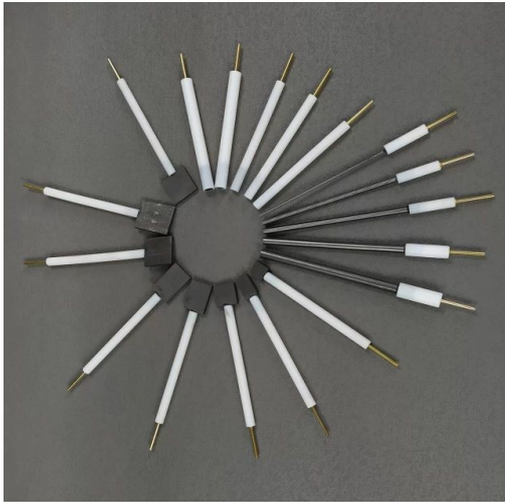
我们的旋转盘和环形电极可提升您的电化学研究水平。耐腐蚀，可根据您的特定需求定制，规格齐全。

[了解更多](#)

规格	5 毫米金/铂/玻璃碳
适用温度范围	10 ~ 25°C
纯度	99.99%
导轨材料	玻璃碳 + 铂环
盘状电极材料	玻璃碳/金/铂/石墨/锌/镍铜/铁等
护套材料	聚四氟乙烯 (PTFE) / 聚砜 (PEEK)
收集率	37%
盘面积	0.2475 平方厘米
环面积	0.1866 平方厘米
铂环外径	7.92 毫米
铂环内径	6.25 毫米

## 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

## 玻璃碳电极

货号: ELEGC



### 简介

使用我们的玻璃碳电极升级您的实验。安全、耐用、可定制，满足您的特定需求。立即了解我们的完整型号。

[了解更多](#)

规格	内径 2~6mm，可定制
适用温度范围	0 ~ 60°C
杆材料	聚四氟乙烯
材料	进口玻璃碳 > 99.99

## 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

## 铂盘电极

货号: ELEP



### 简介

使用我们的铂盘电极升级您的电化学实验。质量可靠，结果准确。

[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	高纯度铂 > 99.99



## Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

