



KINTEK SOLUTION

电化学消耗品 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！



五端口电解槽

货号: ELC



简介

使用 Kintek 的五端口设计电解池，简化您的实验室耗材。有密封和非密封可供选择，电极可定制。立即订购。

[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/围边
材料	硼玻璃、聚四氟乙烯
电解槽开口	三个电极孔（6 毫米）和两个气孔（3 毫米），可定制

规格	10 毫升~1000 毫升
适用温度范围	0~60°C
材料	硼玻璃、聚四氟乙烯
电解槽开口	三个电极孔 (6mm)，可定制

H 型电解槽 - H 型/三层

货号: ELCH



简介

使用我们的 H 型电解槽，体验多功能电化学性能。可选择膜密封或非膜密封，以及 2-3 种混合配置。立即了解更多信息。

[了解更多](#)

规格	30ml~ 500ml
适用温度范围	0 ~ 60°C
适用膜面积	15 毫米 (可定制)
材料	硼玻璃 + 聚四氟乙烯
电解槽冲孔	三电极孔 (6mm) 四气孔 (3mm) 可定制开口

规格	30ml~ 500ml
适用温度范围	0 ~ 60°C
适用膜面积	0.5 平方厘米/1 平方厘米
材料	硼玻璃 + 聚四氟乙烯
电解槽冲孔	三个电极孔 (6mm) 六个气孔 (3mm) 可定制

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

单层/双层多功能电解槽水浴槽

货号: ELCM



简介

了解我们的高品质多功能电解池水浴槽。有单层或双层可供选择，具有卓越的耐腐蚀性。提供 30 毫升至 1000 毫升规格。

[了解更多](#)

规格	30 毫升 ~ 1000 毫升
适用温度范围	0 ~ 60°C
材料	玻璃 + 聚四氟乙烯
工作导电片材料	铜/钛

水浴式电解槽 - 双层五端口

货号: ELCW



简介

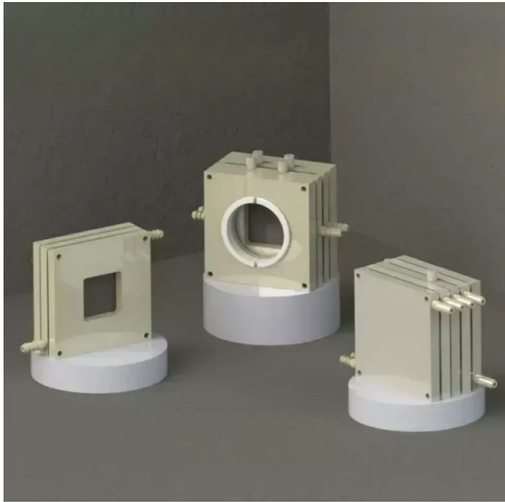
使用我们的水浴电解槽，体验最佳性能。我们的双层五端口设计具有耐腐蚀和使用寿命长的特点。可根据您的具体需求进行定制。立即查看规格。

[了解更多](#)

规格	50 毫升 ~ 500 毫升
适用温度范围	0 ~ 60°C
密封形式	螺纹 + 围裙
材料	硼玻璃 + PTFE
电解槽孔	三个电极孔 (6mm)，两个空气孔 (3mm)，可定制开口

气体扩散电解槽 液流反应槽

货号: ELCG



简介

您正在寻找高品质的气体扩散电解槽吗？我们的液流反应池具有卓越的耐腐蚀性和完整的规格，并可根据您的需求提供定制选项。现在就联系我们！

[了解更多](#)

气道类型	蛇形气道/背形气道/特制气道
气室材料	可选 PTFE / PEEK / PP / 有机玻璃 / 尼龙

超级密封电解槽

货号: ELCS



简介

超级密封电解槽具有更强的密封能力，是对气密性要求较高的实验的理想选择。

[了解更多](#)

规格	30 毫升 ~ 1000 毫升
适用温度范围	0 ~ 60°C
密封形式	螺纹 + 围裙
材料	硼玻璃 + PTFE
电解槽孔	三个电极孔 (6mm)，两个空气孔 (3mm)，可定制开口

水浴式电解槽 - H 型双层光学元件

货号: ELCHD



简介

双层 H

型光学水浴电解槽，具有出色的耐腐蚀性，可提供多种规格。还提供定制选项。

[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	硼玻璃 + PTFE
电解槽孔	三个电极孔 (6mm)，两个空气孔 (3mm)，可定制开口

双层水浴电解槽

货号: ELCWD



简介

了解带有双层水槽、耐腐蚀和定制选项的可控温电解槽。包括完整规格。

[了解更多](#)

规格	50 毫升 ~ 250 毫升
适用温度范围	0 ~ 60°C
密封形式	螺纹 + 围裙
材料	硼玻璃 + PTFE
电解槽孔	三个电极孔 (6mm), 两个气孔 (3mm), 可定制开口

规格	50 毫升 ~ 500 毫升
适用温度范围	0 ~ 60°C
材料	硼玻璃 + 聚四氟乙烯
电解槽孔	三个电极孔 (6mm), 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

光学水浴电解槽

货号: ELCWO



简介

使用我们的光学水浴槽升级您的电解实验。它具有可控温度和出色的耐腐蚀性，可根据您的特定需求进行定制。立即了解我们的完整规格。

[了解更多](#)

规格	50 毫升 ~ 250 毫升
适用温度范围	0 ~ 60°C
密封形式	螺纹 + 围裙
材料	硼玻璃 + PTFE
电解槽开口	三个电极孔 (6mm) , 两个气孔 (3mm) , 可定制

规格	50 毫升 ~ 250 毫升
适用温度范围	0 ~ 60°C
材料	硼玻璃 + PTFE
电解槽开口	三个电极孔 (6mm) , 可定制

电极夹具

货号: ELEF



简介

使用我们可定制的电极夹具升级您的实验。优质材料，耐酸碱，安全耐用。立即了解我们的全套型号。

[了解更多](#)

特点	耐腐蚀
适用温度范围	0 ~ 60°C
夹紧厚度	0.1 ~ 5 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 铂片
两个内置 10*10 和 10*15 (可定制夹持 10mm 样品)	
特点	耐腐蚀
适用温度范围	0 ~ 60°C
夹紧厚度	0.1 ~ 5 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 金片
内置 10*10 (可定制夹 10mm 样品)	
特点	抗轻微腐蚀
适用温度范围	0 ~ 60°C
夹紧厚度	0.1 ~ 5 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 钛片
内置 10*15 件 (可定制夹持 10mm 样品)	
特点	样品可平行放置
适用温度范围	0 ~ 60°C
夹持厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 铂片
内置 10*10 铂片 (可使用金片、薄片、铜片等制成)	
特点	操作简单
适用温度范围	0 ~ 60°C

夹持厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 鳄鱼夹
卡盘由鳄鱼夹制成，使用方便，易于操作	
特点	耐高温、耐轻微腐蚀
适用温度范围	0 ~ 80°C
夹紧厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	PEEK 棒 + 铂片
内置 \varnothing 7mm 铂片（可使用金片、薄片、铜片等）。	
特点	耐高温、耐轻微腐蚀
适用温度范围	0 ~ 80°C
夹紧厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	PEEK 棒 + 铂金片
内置 10*10 铂片（可使用金片、薄片、铜片等制成）	
特点	可有效抑制氢演化反应
适用温度范围	0 ~ 65°C
夹紧厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	PEEK 棒 + 玻璃碳
内置 3mm 进口玻碳（注意工作电压不能超过 1A）	
特点	耐高温，略耐酸碱
适用温度范围	0 ~ 80°C
夹紧厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	PEEK 棒 + 铂
内置 6*6 和 9*9 铂片（可定制直径为 6 至 10 的可变电极夹）	
特点	可使样品平行
适用温度范围	0 ~ 65°C
夹持厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	PEEK 棒 + 玻璃碳
内置 9*9 铂金片（可定制金片、片、铜片材料）	
特点	耐超高温，不耐酸
适用温度范围	0 ~ 200°C
夹持厚度	0.1 ~ 3 毫米
材料	316L 不锈钢
不锈钢耐碱，但不耐酸，因此应注意电解液性质	
特点	耐超高温 轻微腐蚀 温度范围
适用温度范围	0 ~ 200°C
夹紧厚度	0.1 ~ 3 毫米

材料 铜

不锈钢耐碱，但不耐酸，因此应注意电解液的性质

特点 耐腐蚀，接触面积大

适用温度范围 0 ~ 60°C

夹紧厚度 0.1 ~ 3 毫米

材料 聚四氟乙烯 + 铂片

内置 10*30 铂片（尺寸和材料可定制）

特点 适用于软性样品

适用温度范围 0 ~ 60°C

夹持厚度 0.1 ~ 5 毫米

材料 聚四氟乙烯 + 铂片

内置 5*15 铂金（尺寸可定制，材料可定制）

特点 长度和尺寸可定制

适用温度范围 0 ~ 60°C

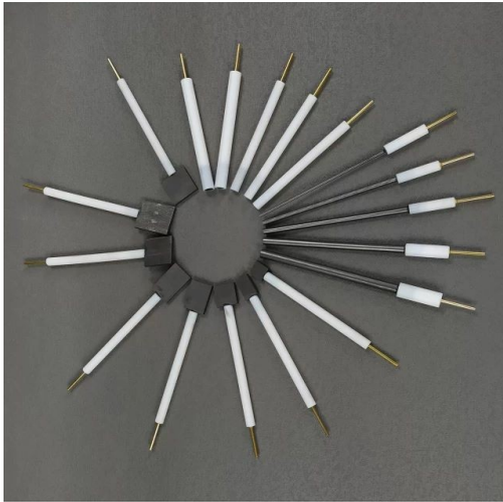
夹紧厚度 0.1 ~ 5 毫米

材料 聚四氟乙烯 + 铜线

内置 0.5mm 铜线（尺寸和材料可定制）

石墨盘电极 石墨棒 石墨片电极

货号: ELEG



简介

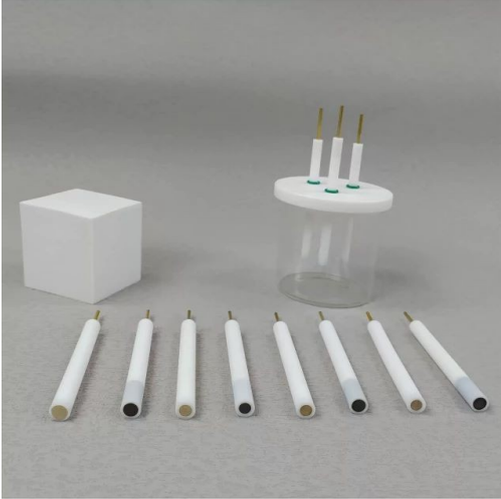
用于电化学实验的高品质石墨电极。型号齐全，具有耐
 酸性、碱性、安全性、耐用性和定制选项。

[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 ϕ 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

高纯度金属板 - 金/铂/铜/铁等...

货号: ELEGB



简介

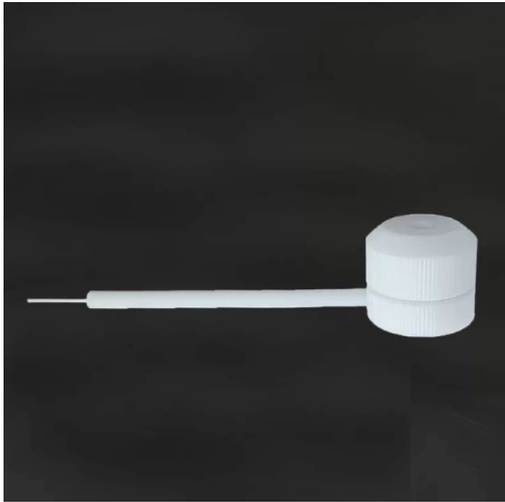
使用我们的高纯度金属板提升您的实验水平。金、铂、铜、铁等等。非常适合电化学和其他领域。

[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

支撑体样本

货号: ELES



简介

使用我们的样品支撑体改进您的电化学测试。质量可靠，结果准确。立即升级您的研究。

[了解更多](#)

反应面积	1 平方厘米 (可定制)
适用样品尺寸	圆形直径 > 15mm 方形边长 > 15mm
适用样品厚度	3 毫米 ~ 5 毫米 (可定制)
导电形式	镀金铜针
整体材料	聚四氟乙烯
尺寸	杆长 6*80mm

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

玻璃碳板 - Rvc

货号: ELEGCS



简介

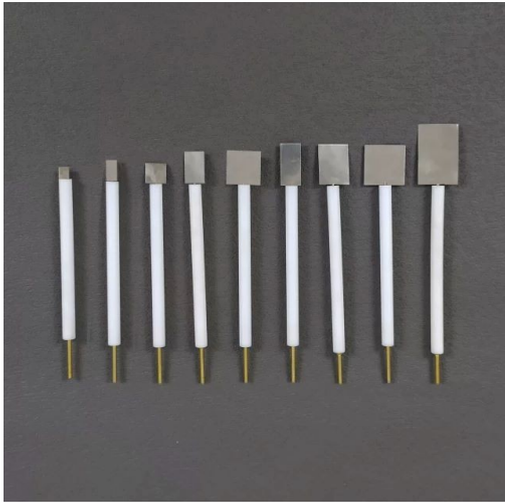
了解我们的玻璃碳板 - RVC。这种高品质的材料是您进行实验的完美选择，它将使您的研究更上一层楼。

[了解更多](#)

规格	10*10*1mm ~ 可定制
适用温度范围	0 ~ 60°C
导板材料	进口玻璃碳

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。

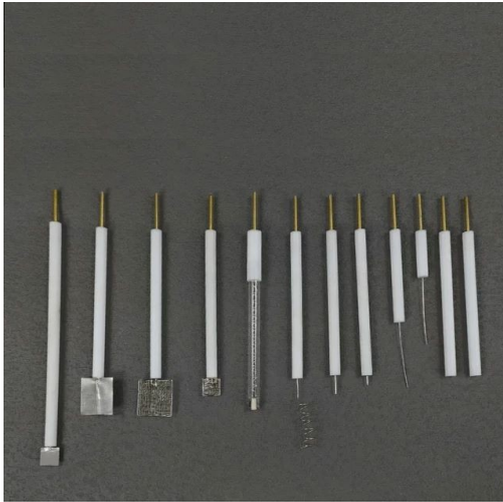
。

[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。	

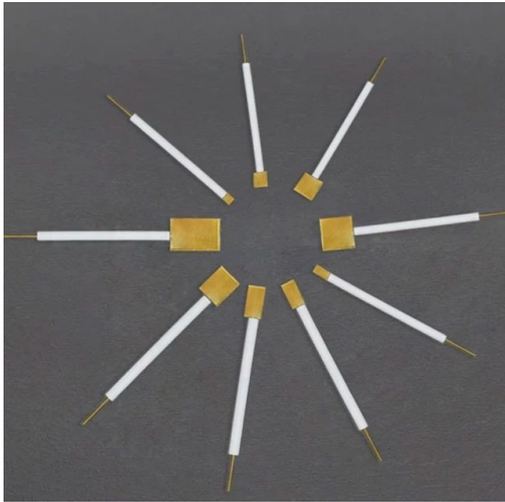
特点	耐腐蚀
适用温度范围	0 ~ 80°C
导线直径	0.5 / 1 毫米
材料	聚四氟乙烯棒 + 铂丝
根据您的需要定制材料（金、银、铂、铜）和杆长度。	

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

甘汞/氯化银/硫酸汞参比电极

货号: ELERA



简介

查找规格齐全的高质量电化学实验参比电极。我们的型号具有耐酸碱性、耐用性和安全性，并提供定制选项以满足您的特定需求。

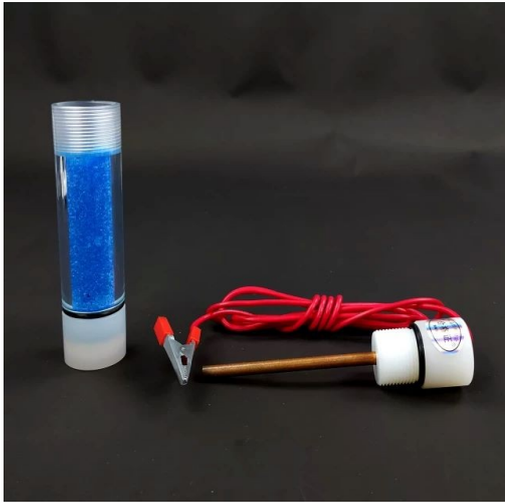
[了解更多](#)

特点	重现性好, 电位应用准确
适用温度范围	0 ~ 25°C
外形尺寸	总长度为 140 毫米, 上管尺寸为 9.5 毫米 x 35 毫米, 下管尺寸为 6 毫米 x 65 毫米。
类型	汞齐汞型。它提供中性电荷, 有三种类型: 单盐桥、双盐桥和弯管。
特点	适用于小容量
适用温度范围	0 ~ 40°C
尺寸	全长 90 毫米, 下管 4*45 毫米
电极特性为 Ag/AgCl	
特点	适用于任何情况
适用温度范围	0 ~ 60°C
外形尺寸	全长 105mm, 下管 6*45mm
电极性质为 Ag/AgCl, 弧形管可为氯化银定制	
特点	电位稳定
适用温度范围	0 ~ 60°C
外形尺寸	设备总尺寸为 140mm, 上管尺寸为 $\phi 9.5 \times 35\text{mm}$, 下管尺寸为 $\phi 6 \times 65\text{mm}$ 。
类型	Ag/AgCl 型, 中性电极; 有单盐桥和双盐桥两种。
特点	使用酸性电解液
适用温度范围	0 ~ 60°C
外形尺寸	设备总尺寸为 140mm, 上管尺寸为 $\phi 9.5 \times 35\text{mm}$, 下管尺寸为 $\phi 6 \times 65\text{mm}$ 。
类型	汞型、酸性电极; 有单盐桥和双盐桥两种
特点	适用于碱性电解质

适用温度范围	0 ~ 60°C
外形尺寸	设备总尺寸为 140mm，上管尺寸为 $\phi 9.5 \times 35\text{mm}$ ，下管尺寸为 $\phi 6 \times 65\text{mm}$ 。
类型	水银型，碱性电极；有单盐桥和双盐桥两种
特点	适用于长期反应
适用温度范围	0 ~ 60°C
设备尺寸	设备总尺寸为 145mm，下管尺寸为 $\phi 9.2 \times 120\text{mm}$ 。接线为 U 形刀片
类型	电极性质为 Ag/AgCl 型，可在无人看管的情况下长时间反应
特点	适用于长期反应
适用温度范围	0 ~ 60°C
设备尺寸	设备总尺寸为 145mm，下管尺寸为 $\phi 9.2 \times 120\text{mm}$ 。接线为 U 形刀片
类型	电极性质为 Ag/AgCl 型，可根据需要添加双结型的第二液结
特点	保护电极，使用方便
适用温度范围	0 ~ 80°C
外形尺寸	标准型 $\phi 10 \times 70\text{mm}$ ，加长型 $\phi 10 \times 100\text{mm}$
类型	内置砂芯液结用于保护电极和降低液结电位
特点	保护电极，使用方便
适用温度范围	0 ~ 80°C
外形尺寸	标准型 $\phi 10 \times 70\text{mm}$ ，加长型 $\phi 10 \times 100\text{mm}$
用于保护电极和降低液结电位	
特点	保护电极，使用方便
适用温度范围	0 ~ 80°C
外形尺寸	$\phi 12 \times 70\text{mm}$ / $\phi 6 \times 70\text{mm}$ / $\phi 6 \times 100$
用于保护电极和降低液结电位	
特点	保护电极，使用方便
适用温度范围	0 ~ 50°C
外形尺寸	$\phi 6 \times 80\text{mm}$ / $\phi 10 \times 80\text{mm}$
保护电极可降低液体交界处的电位	

硫酸铜参比电极

货号: ELERCS



简介

正在寻找硫酸铜参比电极？我们的全套型号均由优质材料制成，可确保耐用性和安全性。可提供定制选项。

[了解更多](#)

规格	陶瓷芯/软木芯
电极棒材料	PP
使用方法	在粉末上注入蒸馏水

平腐蚀电解槽

货号: ELEFC



简介

了解我们用于电化学实验的平腐蚀电解槽。我们的电解槽具有卓越的耐腐蚀性和完整的规格，可确保最佳性能。我们采用优质材料和良好的密封性，确保产品安全耐用，并提供定制选项。

[了解更多](#)

规格	350 毫升, 可定制
适用温度范围	0 ~ 70°C
密封形式	硅橡胶密封垫
材料	硼玻璃 + PTFE
孔径	三个研磨孔 + 两个内循环塔孔

规格	350 毫升, 可定制
适用温度范围	0 ~ 100°C
材料	硼玻璃 + 聚四氟乙烯
研磨孔	三磨口二循环+水浴

石英电解槽

货号: ELEQ



简介

您在寻找可靠的石英电化学电池吗？我们的产品具有出色的耐腐蚀性和完整的规格。采用优质材料和良好的密封性，既安全又耐用。定制产品，满足您的需求。

[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	石英玻璃 + 聚四氟乙烯
电解槽开孔	三个电极孔 (6mm), 两个气孔 (3mm), 可定制

规格	10 毫升 ~ 1000 毫升
适用温度范围	0 ~ 60°C
材料	石英玻璃 + 聚四氟乙烯
电解槽开孔	三个电极孔 (6mm)

电解槽涂层评估

货号: ELEC



简介

您在寻找用于电化学实验的耐腐蚀涂层评估电解槽吗？我们的电解槽规格齐全、密封性好、材料优质、安全耐用。此外，它们还可以轻松定制，以满足您的需求。

[了解更多](#)

规格	8/30/50/80 毫升
适用温度范围	0 ~ 60°C
反应面积	0.5 ~ 2 平方厘米
材料	硼玻璃 + 聚四氟乙烯
电解槽开口孔	两个电极孔 (包括石墨棒电极*1 氯化银电极*1)

侧窗光学电解槽

货号: ELCOS



简介

使用侧窗光学电解池，体验可靠高效的电化学实验。这款电解池具有耐腐蚀性和完整的规格，可根据客户要求定制，经久耐用。

[了解更多](#)

规格	50 毫升 ~ 1000 毫升
适用温度范围	0 ~ 60°C
密封形式	螺纹
材料	玻璃 + 聚四氟乙烯
电解槽开孔	三个电极孔 (6mm)，两个空气孔 (3mm)，可定制开口
规格	50 毫升 ~ 1000 毫升
适用温度范围	0 ~ 60°C
密封形式	螺纹
材料	聚四氟乙烯
电解槽开孔	三个电极孔 (6mm)，两个空气孔 (3mm)，可定制开孔

薄层光谱电解槽

货号: ELCST



简介

了解我们的薄层光谱电解槽的优势。耐腐蚀、规格齐全、可根据您的需求定制。

[了解更多](#)

技术规格	水系统/非水系统
适用温度范围	室温
密封形式	非密封
材料	石英 + 聚四氟乙烯
电解槽开口孔	三个电极孔 (包括铂丝电极、氯化银电极、铂网电极)

电极抛光材料

货号: ELMP



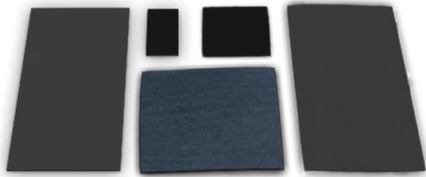
简介

正在寻找一种方法来抛光您的电化学实验电极？我们的抛光材料可以帮助您！请按照我们的简易说明操作，以获得最佳效果。

[了解更多](#)

导电碳布/碳纸/碳毡

货号: ELCPF



简介

用于电化学实验的导电碳布、碳纸和碳毡。优质材料可获得可靠、准确的结果。立即订购，获取定制选项。

[了解更多](#)

型号	HCP330N (亲水性)	HCP330P (防水, 即聚四氟乙烯处理)	HCP331N (亲水性)	HCP331P (防水, 即聚四氟乙烯处理)
厚度	0.29±0.02 毫米	0.380.02 毫米	0.340.02 毫米	0.350.02 毫米
尺寸	36*18 厘米	36*18 厘米	336*18 厘米	36*18 厘米
单位重量	160-190 克/平方米	175-205 克/平方米	200-230 克/平方米	200-230 克/平方米
纵向阻力				

型号	WIS1010	WIS1011
厚度	0.38 毫米	0.41 毫米
基本重量	180 克/平方米	200 克/平方米

空气流动性

通过平面阻力		
拉伸强度 (MD)	10 牛顿/厘米	10 牛顿/厘米
拉伸强度 (XD)	5 牛顿/厘米	5 牛顿/厘米

密度	70-600 克/平方米
厚度	1 ~ 12 毫米
碳含量	≥90%
比表面积	≥1500m ² /g

导电碳纤维刷

货号: ELBCF



简介

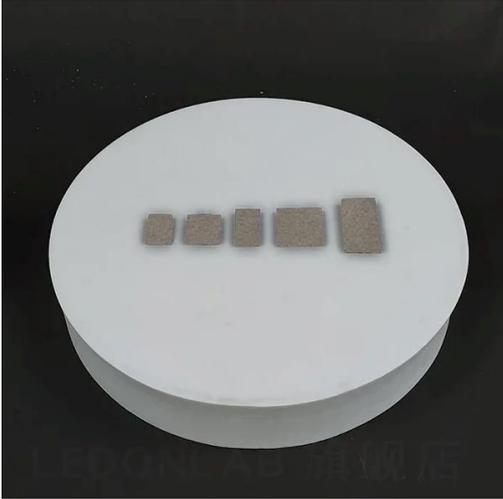
了解使用导电碳纤维刷进行微生物培养和电化学测试的好处。提高阳极的性能。

[了解更多](#)

材料	碳纤维丝
尺寸	3*3*12 厘米 - 3*30*35 厘米, 可定制

泡沫金属板 - 泡沫铜/镍

货号: ELFMS



简介

了解泡沫金属板在电化学测试中的优势。我们的泡沫铜/镍板是电流收集器和电容器的理想选择。

[了解更多](#)



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

