



KINTEK SOLUTION

参比电极 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！



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



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

