

## 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