

## 기준 전극 칼로멜 / 염화은 / 황산수은

품목 번호: ELERA



### 소개

완전한 사양을 갖춘 전기화학 실험을 위한 고품질 기준 전극을 찾으십시오. 당사의 모델은 산 및 알칼리에 대한 내성, 내구성 및 안전성을 제공하며 특정 요구 사항을 충족할 수 있는 사용자 정의 옵션을 제공합니다.

### 자세히 알아보기

특징	우수한 재현성, 정확한 포텐셜 적용
----	---------------------

적용 가능한 온도 범위	0 ~ 25°C
--------------	----------

치수	전체 길이는 140mm이며 상단 튜브는 9.5mm x 35mm, 하단 튜브는 6mm x 65mm입니다.
----	---

유형	아말감-수은계. 중성 전하를 제공하며 단일 염교, 이중 염교 및 구부러진 튜브의 세 가지 변형으로 제공됩니다.
----	---

특징	소량에 적합
----	--------

적용 가능한 온도 범위	0 ~ 40°C
--------------	----------

치수	전체 길이 90mm, 다운 튜브 4*45mm
----	--------------------------

전극 특성은 Ag/AgCl입니다.

특징	어떤 상황에도 적합
----	------------

적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
--------------	----------

치수	전체 길이 105mm, 다운 튜브 6*45mm
----	---------------------------

전극의 성질은 Ag/AgCl이며, 구부러진 튜브는 염화은에 맞게 사용자 정의할 수 있습니다.

특징	잠재적 안정성
----	---------

적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
--------------	----------

치수	장치의 전체 크기는 140mm이며 상단 튜브는 φ9.5*35mm, 하단 튜브는 φ6*65mm입니다.
----	---

유형	Ag/AgCl 유형, 중성 전극; 두 종류의 단일 염다리와 이중 염다리가 있습니다.
----	--

특징	산성 전해질을 사용
----	------------

적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
--------------	----------

치수	장치의 전체 크기는 140mm이며 상단 튜브는 φ9.5*35mm, 하단 튜브는 φ6*65mm입니다.
----	---

유형	수은계, 산전극; 두 종류의 단일 염다리와 이중 염다리가 있습니다.
----	---------------------------------------

특징	알칼리성 전해질에 적합
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
치수	장치의 전체 크기는 140mm이며 상단 튜브는 $\phi 9.5 \times 35\text{mm}$ , 하단 튜브는 $\phi 6 \times 65\text{mm}$ 입니다.
유형	수은계 알칼리성 전극; 두 종류의 단일 염다리와 이중 염다리가 있습니다.

특징	장기 반응에 적합
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
치수	장치의 전체 크기는 145mm이며 하단 튜브는 $\phi 9.2 \times 120\text{mm}$ 입니다. 배선은 U 자형 블레이드입니다.
유형	전극의 성질이 Ag/AgCl type으로 장시간 무인반응이 가능

특징	장기 반응에 적합
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
치수	장치의 전체 크기는 145mm이며 하단 튜브는 $\phi 9.2 \times 120\text{mm}$ 입니다. 배선은 U 자형 블레이드입니다.
유형	전극의 성질은 Ag/AgCl type이며 이중접합 type의 2차 접액은 필요에 따라 추가 가능

특징	사용하기 쉬운 보호 전극
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 80°C
치수	표준 $\phi 10 \times 70\text{mm}$ , 확장 $\phi 10 \times 100\text{mm}$
유형	내장형 샌드 코어 액체 접합은 전극을 보호하고 액체 접합 전위를 줄이는 데 사용됩니다.

특징	사용하기 쉬운 보호 전극
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 80°C
치수	표준 $\phi 10 \times 70\text{mm}$ , 확장 $\phi 10 \times 100\text{mm}$
유형	전극을 보호하고 액체 접합 전위를 줄이기 위해 사용

특징	사용하기 쉬운 보호 전극
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 80°C
치수	$\phi 12 \times 70\text{mm}$ / $\phi 6 \times 70\text{mm}$ / $\phi 6 \times 100$
유형	전극을 보호하고 액체 접합 전위를 줄이기 위해 사용

특징	사용하기 쉬운 보호 전극
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 50°C
치수	$\phi 6 \times 80\text{mm}$ / $\phi 10 \times 80\text{mm}$
유형	가드 전극은 액체 접합 전위를 감소시킵니다.