

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. |