

### KINTEK SOLUTION

# 전기화학 소모품 목록

더 많은 카탈로그를 원하시면 저희에게 연락하세요 샘플 준비, 열 장비, 실험실 소모품 및 재료, 바이오화학 장비, 등



# KINTEK SOLUTION

### 회사 프로필

# >>> 회사 소개

Kintek Solution Ltd는 하나의 기술 지향 조직이며 팀원들은 과학적 연구 장비, 생화학 반응, 신소재 연구, 열처리, 진공 생성, 냉장과 같은 분야에서 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 기술과 혁신을 조사하는 데 전념하고 있습니다. 그리고 석유 추출 장비.

지난 20년 동안 우리는 장비 연구 분야에서 풍부한 경험을 쌓았고 고객의 요구와 현실에 따라 장비와 솔루션을 모두 공급할 수 있으며 특정 작업 목적에 따라 많은 고객 맞춤형 장비를 개발했으며 우리는 아시아, 유럽, 북미 및 남미, 호주 및 뉴질랜드, 중동 및 아프리카와 같은 여러 국가의 많은 대학 및 기관에서 많은 성공적인 프로젝트를 진행하고 있습니다.

직업, 빠른 응답, 근면 및 성실은 고객 사이에서 건전한 평판을 얻는 팀 구성원의 작업 태도에 대한 놀라운 레이블입니다.

우리는 다양한 국가와 지역의 고객에게 서비스를 제공하고 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 기술을 함께 공유할 준비가 되어 있습니다!





### 5포트 전해조

품목 번호: ELC



### 소개

5포트 디자인의 Kintek 전해조로 실험실 소모품을 간소화하십시오. 맞춤형 전극이 있는 밀폐형 및 비밀폐형 옵션 중에서 선택하십시오. 지금 주문하세요.

사양	10ml~1000ml	
적용 가능한 온도 범위	0~60°C	
봉인된 형태	실 / 앞치마	
재료	붕소 유리, PTFE	
전해 전지의 개구부	3개의 전극 구명(6mm) 및 2개의 공기 구멍(3mm), 사용자 정의 가능	
사양	10ml~1000ml	
적용 가능한 온도 범위	0~60°C	
재료	붕소 유리, PTFE	
전해 전지의 개구부	3개의 전극 구멍(6mm), 사용자 정의 가능	



# H형 전해 전지 - H형 / 트리플

품목 번호: ELCH



### 소개

H형 전해질 셀로 다양한 전기 화학적 성능을 경험하세요. 멤브레인 또는 비멤브레인 밀봉, 2-3가지 하이브리드 구성 중에서 선택하세요. 지금 자세히 알아보세요.

사양	30ml~ 500ml	
적용 가능한 온도 범위	$0^{\circ}00 \sim 0$	
적용 가능한 멤브레인 면적	15mm(사용자 정의 가능)	
재질	붕소 유리 + PTFE	
전해질 셀 펀칭	3개의 전극 구멍(6mm) 4개의 가스(3mm) 맞춤형 개방 가능	
사양	30ml~500ml	
적용 가능한 온도 범위	$0\sim60^{\circ}\mathrm{C}$	
적용 가능한 멤브레인 면적	0.5cm2/1cm2	
재질	붕소 유리 + PTFE	
전해질 셀 펀칭	3개의 전극 구멍(6mm) 6개의 공기 구멍(3mm) 사용자 정의 가능	



### Ptfe 전해조 내식성 밀폐형/비밀폐형

품목 번호: ELCP



### 소개

신뢰할 수 있는 내부식성 성능을 위해 당사의 PTFE 전해 전지를 선택하십시오. 선택적 밀봉으로 사양을 사용자 정의하십시오. 지금 살펴보세요.

사양	10ml ~ 1000ml
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60^{\circ}$ C
봉인된 형태	실 + 앞치마
재료	PTFE
전해 전지 펀칭	3개의 전극 구멍(6mm), 2개의 공기 구멍(3mm), 맞춤형 개구부 사용 가능
사양	10ml ~ 1000ml
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60^{\circ}$ C
재료	PTFE
전해 전지 펀칭	3개의 전극 구멍(6mm), 맞춤형 개구부 사용 가능



# 다기능 전해조 수조 단층/이층

품목 번호: ELCM



### 소개

당사의 고품질 다기능 전해 전지 수조를 살펴보십시오. 내식성이 뛰어난 단층 또는 이중층 옵션 중에서 선택하십시오. 30ml ~ 1000ml 사이즈로 제공됩니다.

사양	30ml ~ 1000ml
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
재료	유리 + PTFE
작업 전도성 시트 재료	구리 / 티타늄



# 수조 전해조 - 이중층 5포트

품목 번호: ELCW



### 소개

Water Bath Electrolytic Cell로 최적의 성능을 경험하십시오. 이중 레이어, 5포트 디자인은 내식성과 수명을 자랑합니다. 특정 요구 사항에 맞게 사용자 정의할 수 있습니다. 지금 사양을 확인하십시오.

사양	50ml ~ 500ml
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60$ °C
봉인된 형태	실 + 앞치마
재료	붕소 유리 + PTFE
전해 전지 구멍	3개의 전극 구멍(6mm), 2개의 공기 구멍(3mm), 맞춤형 개구부 사용 가능



### 가스 확산 전기분해 셀 액체 흐름 반응 셀

품목 번호: ELCG



소개

고품질 가스 확산 전기분해 전지를 찾고 계십니까? 당사의 액체 흐름 반응 셀은 귀하의 필요에 맞게 사용할 수 있는 사용자 정의 옵션과 함께 탁월한 내식성과 완벽한 사양을 자랑합니다. 오늘 저희에게 연락하십시오!

자세히 알아보기

기도 유형 뱀 모양 기도 / 등 모양 기도 / 특수 모양 맞춤

셀 재료 선택적 PTFE/PEEK/PP/플렉시글라스/나일론



# 슈퍼밀폐형 전해조

품목 번호: ELCS



### 소개

Super-sealed electrolytic cell은 향상된 밀봉 기능을 제공하여 높은 기밀성을 요구하는 실험에 이상적입니다.

사양	30ml ~ 1000ml
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60^{\circ}$ C
봉인된 형태	실 + 앞치마
재료	붕소 유리 + PTFE
전해 전지 구멍	3개의 전극 구멍(6mm), 2개의 공기 구멍(3mm), 맞춤형 개구부 사용 가능



# 수조 전해조 - H형 이중층 광학

품목 번호: ELCHD



소개

내식성이 우수하고 다양한 사양을 제공하는 이중층 H형 광수조 전해조입니다. 사용자 지정 옵션도 사용할 수 있습니다.

사양	$10\mathrm{ml}\sim1000\mathrm{ml}$
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60^{\circ}$ C
봉인된 형태	실 + 앞치마
재료	붕소 유리 + PTFE
전해 전지 구멍	3개의 전극 구멍(6mm), 2개의 공기 구멍(3mm), 맞춤형 개구부 사용 가능



# 이중층 수조 전해조

품목 번호: ELCWD



### 소개

이중층 수조, 내부식성 및 맞춤화 옵션이 있는 온도 제어가 가능한 전해조를 살펴보십시오. 완전한 사양이 포함되어 있습니다.

사양	50ml ~ 250ml	
적용 가능한 온도 범위	$0\sim60^{\circ}\text{C}$	
봉인된 형태	실 + 앞치마	
재료	붕소 유리 + PTFE	
전해 전지 구멍	3개의 전국 구멍(6mm), 2개의 공기 구멍(3mm), 맞춤형 개구부 사용 가능	
사양	50ml ~ 500ml	
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C	
재료	붕소 유리 + PTFE	
전해 전지 구멍	3개의 전극 구멍(6mm), 맞춤형 개구부 사용 가능	



# 회전 디스크 전극 / 회전 링 디스크 전극(Rrde)

품목 번호: ELER



소개

당사의 회전 디스크 및 링 전극으로 전기화학 연구를 향상시키십시오. 완전한 사양으로 부식 방지 및 특정 요구 사항에 맞게 사용자 정의할 수 있습니다.

명세서	5mm 골드/백금/유리 탄소	
적용 가능한 온도 범위	10 ~ 25°C	
청정	99.99%	
가이드 소재	글래시 카본 + 플래티넘 링	
디스크 전극 재료	유리질 탄소/금/백금/흑연 //아연/니켈 구리/철 등	
재킷 소재	폴리테트라플루오로에틸렌(PTFE) / 폴리술폰(PEEK)	
회수율	37%	
디스크 영역	$0.2475 \text{cm}^2$	
링 영역	$0.1866 { m cm}^2$	
백금 링 외경	7.92mm	
백금 링 내경	6.25mm	



### 광수조 전해조

품목 번호: ELCWO



### 소개

Optical Water Bath로 전해 실험을 업그레이드하십시오. 온도 조절이 가능하고 내식성이 우수하여 특정 요구 사항에 맞게 사용자 정의할 수 있습니다. 지금 당사의 전체 사양을 확인하십시오.

명세서	50ml ~ 250ml	
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C	
밀봉형태	실 + 앞치마	
재료	붕소 유리 + PTFE	
전해조 개방	3개의 전국 구멍(6mm), 2개의 공기 구멍(3mm), 사용자 정의 가능	
명세서	50ml ~ 250ml	
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60^{\circ}$ C	
재료	봉소 유리 + PTFE	
전해조 개방	세 개의 전극 구멍 (6mm), 사용자 정의 가능	



### 전극 고정구

품목 번호: ELEF



### 소개

맞춤형 전극 고정 장치로 실험을 업그레이드하십시오. 고품질 재료, 산 및 알칼리에 강하고 안전하고 내구성이 있습니다. 지금 당사의 전체 모델을 살펴보십시오.

특징	부식 방지
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60^{\circ} C$
클램핑 두께	$0.1\sim5\mathrm{mm}$
재료	PTFE 막대 + 백금 시트
내장형 10*10 및 10*15 2개(10mm 샘플을 클램프로 맞춤화할 수 있음)	
특징	부식 방지
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60$ °C
클램핑 두께	$0.1\sim5\mathrm{mm}$
재료	PTFE 막대 + 금 시트
불박이 10*10 (맞춤형 클립 10mm 샘플 가능)	
특징	약간의 부식에 강함
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60^{\circ} C$
클램핑 두께	$0.1 \sim 5 \mathrm{mm}$
재료	PTFE 로드 + 티타늄 시트
내장형 10*15개(10mm 샘플 클립으로 사용자 정의 가능)	
특징	샘플을 병렬로 배치할 수 있습니다.
적용 가능한 온도 범위	$0\sim 60^{\circ} C$
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm
재료	PTFE 막대 + 백금 시트
내장형 10*10 백금 시트(금 시트, 시트, 구리 시트 등으로 만들 수 있음)	
특징	조작하기 쉬움



적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C	
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm	
재료	PTFE 막대 + 악어 클립	
척은 사용하기 쉽고 조작하기 쉬운 악어 클립으로 만들어졌습니다.		
특징	고온 저항 및 약간의 내식성	
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 80°C	
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm	
재료	PEEK 막대 + 백금 시트	
내장형 φ7mm 백금 시트(금 시트, 시트, 구리 시트 등으로 만들 수 있음)		
특징	고온 저항 및 약간의 내식성	
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 80°C	
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm	
재료	PEEK 막대 + 백금 시트	
내장형 10*10 백금 시트(금 시트, 시트, 구리 시트 등으로 만들 수 있음)		
특징	수소 발생 반응을 효과적으로 억제할 수 있습니다.	
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 65°C	
클램핑 두께	$0.1 \sim 3 mm$	
재료	PEEK 막대 + 유리질 탄소	
내장형 3mm 수입 유리 탄소(작동 전압이 1A를 초과해서는 안 됨)		
특징	고열 저항 및 약간 산 및 알칼리 저항	
적용 가능한 온도 범위	0~80°C	
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm	
재료	PEEK 막대 + 백금	
내장형 6*6 및 9*9 백금 시트(가변 직경 전극 클립 6~10 맞춤 가능)		
특징	샘플을 병렬로 만들 수 있습니다.	
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 65°C	
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm	
재료	PEEK 막대 + 유리질 탄소	
내장형 9*9 백금 시트(주문형 금 시트, 시트, 구리 시트 소재)		
특징	초고온 내성 및 내산성이 아님	
적용 가능한 온도 범위	조고는 네'경 및 네'한'용의 학급 0~200°C	
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm	
과 명 수 가 게 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가	316L 스테인레스 스틸	
. нас	V1011	
스테인리스는 내알칼리성이지만 내산성이 아니므로 전해액의 성질에 주의를 요한다.		

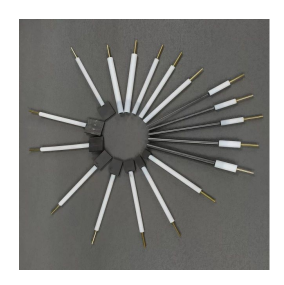


초고온 저항 약간의 부식 온도 범위 $0 \sim 200^{\circ}$ C $0.1 \sim 3$ mm 구리	
0.1 ~ 3mm	
구리	
부식 방지 큰 접촉 면적	
0 ~ 60°C	
0.1 ~ 3mm	
PTFE + 백금 시트	
부드러운 샘플에 적합	
0 ~ 60°C	
0.1 ~ 5mm	
PTFE + 백금 시트	
만들어질 수 있습니다)	
길이와 크기는 주문을 받아서 만들어질 수 있습니다	
0 ~ 60°C	
0.1 ~ 5mm	
PTFE + 구리선	
	0~60°C  0.1~3mm  PTFE + 백금 시트  부드러운 샘플에 적합 0~60°C  0.1~5mm  PTFE + 백금 시트  만들어질 수 있습니다)  길이와 크기는 주문을 받아서 만들어질 수 있습니다 0~60°C  0.1~5mm



# 흑연 디스크 전극 흑연 막대 흑연 시트 전극

품목 번호: ELEG



### 소개

전기화학 실험을 위한 고품질 흑연 전극. 내산성 및 내알칼리성, 안전성, 내구성 및 사용자 정의 옵션을 갖춘 완전한 모델입니다.

특징	10*10*3은, 주문을 받아서 만들어질 수 있습니다
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60^{\circ}$ C
막대 재료	PTFE
재료	고순도 흑연>99.99%
특징	2*90은, 주문을 받아서 만들어질 수 있습니다
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60$ °C
막대 재료	PTFE
재료	고순도 흑연>99.99%
특정	내부 코어 φ2-6
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 00 ° C
막대 재료	PTFE
재료	고순도 흑연>99.99%



### 금속 디스크 전극

품목 번호: ELEM



### 소개

금속 디스크 전극으로 실험을 향상시키십시오. 고품질, 산 및 알칼리 저항성, 특정 요구 사항에 맞게 사용자 정의 가능. 지금 당사의 전체 모델을 살펴보십시오.

사양	0.5 ~ 6mm, 사용자 정의 가능
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60^{\circ}$ C
막대 재료	PTFE
재료	모든 재료를 사용자 정의 할 수 있습니다



### 유리질 탄소 전극

품목 번호: ELEGC



### 소개

Glassy Carbon Electrode로 실험을 업그레이드하십시오. 안전하고 내구성이 있으며 특정 요구 사항에 맞게 사용자 정의할 수 있습니다. 지금 당사의 전체 모델을 살펴보십시오.

사양	내경 2~6mm, 맞춤 제작 가능
적용 가능한 온도 범위	$0\sim60^{\circ}C$
막대 재료	PTFE
재료	수입된 유리질 탄소 > 99.99%



# 고순도 금속 시트 - 금/백금/구리/철 등...

품목 번호: ELEGB



소개

당사의 고순도 판금으로 실험 수준을 높이십시오. 금, 백금, 구리, 철 등. 전기 화학 및 기타 분야에 적합합니다.

사양	맞춤형
적용 가능한 온도 범위	$0\sim 60^{\circ}\text{C}$
청정	99,99%
재료	맞춤형



### 샘플 지원 기관

품목 번호: ELES



### 소개

당사의 샘플 지지체를 사용하여 전기화학 테스트를 개선하십시오. 정확한 결과를 위한 고품질 및 신뢰성. 오늘 연구를 업그레이드하십시오.

반응 영역	lcm <sup>2</sup> (맞춤형)
적용 가능한 샘플 크기	원형 직경 > 15mm 정사각형 변 길이 > 15mm
적용 가능한 샘플 두께	3mm ~ 5mm (주문제작 가능)
전도성 형태	금도금 구리 바늘
전반적인 재료	PTFE
치수	막대 길이 6*80mm



### 골드 디스크 전극

품목 번호: ELEGD



소개

전기화학 실험을 위한 고품질 금 디스크 전극을 찾고 계십니까? 우리의 최상급 제품보다 더 이상 보지 마십시오.

명세서	0.5 ~ 6mm, 사용자 정의 가능
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60^{\circ}$ C
로드 재질	PTFE
가이드 소재	고순도 금> 99.99%



# 백금 디스크 전극

품목 번호: ELEP



소개

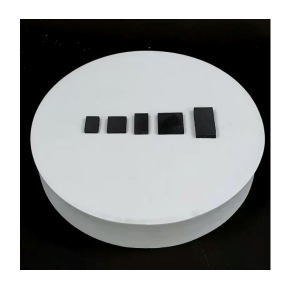
Platinum Disc Electrode로 전기화학 실험을 업그레이드하십시오. 정확한 결과를 위한 고품질 및 신뢰성.

명세서	0.5 ~ 6mm, 사용자 정의 가능
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60^{\circ}$ C
로드 재질	PTFE
가이드 소재	고순도 백금> 99.99%



# 유리질 탄소 시트 - Rvc

품목 번호: ELEGCS



소개

당사의 유리질 탄소 시트 - RVC를 살펴보십시오. 귀하의 실험에 완벽한 이 고품질 재료는 귀하의 연구를 다음 단계로 끌어올릴 것입니다.

명세서	10*10*1mm ~ 사용자 정의 가능
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
가이드 시트 소재	수입 유리 탄소



# 백금 시트 전극

품목 번호: ELEPS



### 소개

Platinum Sheet Electrode로 실험을 향상시키십시오. 고품질 재료로 제작된 당사의 안전하고 내구성이 뛰어난 모델은 귀하의 필요에 맞게 조정할 수 있습니다.

사양	5*5*0.1mm, 사용자 정의 가능
적용 가능한 온도 범위	$0\sim60^{\circ}\text{C}$
로드 재질	PTFE
가이드 시트 소재	고순도 백금 > 99.99%



### 백금 보조 전극

품목 번호: ELPA



### 소개

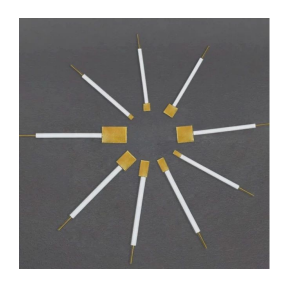
Platinum Auxiliary Electrode로 전기화학 실험을 최적화하십시오. 당사의 고품질 맞춤형 모델은 안전하고 내구성이 있습니다. 오늘 업그레이드하세요!

특징	부식 방지
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 80°C
와이어 직경	0.5 / lmm
재료	순수한 백금
필요에 따라 재료(금, 은, 백금, 구리) 및 막대 길이를 사용자 정의하십시오.	
특징	부식 방지
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 80°C
와이어 직경	0.5 / lmm
재료	PTFE 막대 + 백금 와이어
필요에 따라 재료(금, 은, 백금, 구리) 및 막대 길이를 사용자 정의하십시오.	
특징	부식 방지
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 80°C
크기	5*5~ 50*50mm
재료	PTFE 막대 + 백금 메쉬
순수한 백금 와이어 편조 메쉬 전극, 고순도 및 넓은 표면적.	
특징	부식 방지
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 80°C
와이어 직경	1mm ~ 2mm
재료	PTFE 막대 + 백금
필요에 따라 재료(금, 은, 백금, 구리) 및 막대 길이를 사용자 정의하십시오.	



# 금 시트 전극

품목 번호: ELEGS



### 소개

안전하고 내구성 있는 전기화학 실험을 위한 고품질 금 시트 전극을 발견하십시오. 전체 모델 중에서 선택하거나 특정 요구 사항에 맞게 사용자 정의하십시오.

명세서	5*5*0.1mm ~ 사용자 정의 가능
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
로드 재질	PTFE
가이드 소재	고순도 금> 99.99%



# 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	$0 \sim 40^{\circ} \text{C}$
치수	전체 길이 90mm, 다운 튜브 4*45mm
전극 특성은 Ag/AgCI입니다.	

특징	어떤 상황에도 적합
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60^{\circ}$ 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	$0 \sim 60^{\circ}$ C
치수	장치의 전체 크기는 140mm이며 상단 튜브는 φ9.5*35mm, 하단 튜브는 φ6*65mm입니다.
유형	Ag/AgCI 유형, 중성 전극; 두 종류의 단일 염다리와 이중 염다리가 있습니다.
특징	산성 전해질을 사용
적용 가능한 온도 범위	0~00°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.



		Solution for researching
특징	알칼리성 전해질에 적합	
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C	
치수	장치의 전체 크기는 140mm이며 상단 튜브는 φ9.5*35mm, 하단 튜브는 φ6*65mm입니다.	
유형	수은계 알칼리성 전국; 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 φ9.2*120mm입니다. 배선은 U 자형 블레이드입니다.	
유형	전극의 성질이 Ag/AgCI 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*120mm입니다. 배선은 U 자형 블레이드입니다.	
유형	전극의 성질은 Ag/AgCI type이며 이중접합 type의 2차 접액부는 필요에 따라 추가 가능	
특징	사용하기 쉬운 보호 전극	
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 80°C	
치수	표준 $\phi 10*70$ mm, 확장 $\phi 10*100$ 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 $\phi 10*70$ mm, 확장 $\phi 10*100$ mm	

전극을 보호하고 액체 접합 전위를 줄이기 위해 사용

특징	사용하기 쉬운 보호 전극
적용 가능한 온도 범위	$0\sim 80^{\circ}\mathrm{C}$
치수	φ12*70mm / φ6*70mm / φ6*100

전극을 보호하고 액체 접합 전위를 줄이기 위해 사용

특징	사용하기 쉬운 보호 전극
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 50^{\circ}$ C
치수	ф6*80mm / ф10*80mm

가드 전극은 액체 접합 전위를 감소시킵니다.



### 구리 황산염 기준 전극

품목 번호: ELERCS



소개

황산구리 기준 전극을 찾고 계십니까? 우리의 완전한 모델은 내구성과 안전성을 보장하는 고품질 재료로 만들어집니다. 사용자 지정 옵션을 사용할 수 있습니다.

명세서	세라믹 코어 / 코르크 코어
막대 재료	PP
용법	분말 위에 증류수를 주입



### 편평부식 전해조

품목 번호: ELEFC



### 소개

전기화학 실험을 위한 당사의 편평 부식 전해조를 살펴보십시오. 탁월한 내부식성과 완벽한 사양으로 당사 셀은 최적의 성능을 보장합니다. 우리의 고품질 재료와 우수한 밀봉은 안전하고 내구성 있는 제품을 보장하며 사용자 정의 옵션을 사용할 수 있습니다.

명세서	350ml, 주문제작 가능
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 70^{\circ}$ C
밀봉 형태	T실리콘 고무 개스킷
재료	붕소 유리 + PTFE
구멍	세 개의 그라인딩 입 + 두 개의 내부 순환 탑 입
명세서	350ml, 주문제작 가능
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 100^{\circ}$ C
재료	붕소 유리 + PTFE
구멍	3개의 가는 입 2개의 순환 + 물 목욕



### 석영 전해조

품목 번호: ELEQ



### 소개

신뢰할 수 있는 석영 전기화학 전지를 찾고 계십니까? 당사 제품은 우수한 내식성과 완벽한 사양을 자랑합니다. 고품질 재료와 우수한 밀봉으로 안전하고 내구성이 뛰어납니다. 필요에 맞게 사용자 정의하십시오.

명세서	10ml ~ 1000ml
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60^{\circ}$ C
밀봉형태	실 + 앞치마
재료	석영 유리 + PTFE
전해조의 개구부	3개의 전극 구멍(6mm), 2개의 공기 구멍(3mm), 사용자 정의 가능
명세서	10ml ~ 1000ml
적용 가능한 온도 범위	0~60°C
재료	석영 유리 + PTFE
전해조의 개구부	3개의 전극 구멍(6mm)



### 코팅 평가 전해 셀

품목 번호: ELEC



### 소개

전기화학 실험을 위한 내식성 코팅 평가용 전해셀을 찾고 계십니까? 우리 셀은 완전한 사양, 우수한 밀봉, 고품질 재료, 안전성 및 내구성을 자랑합니다. 또한 필요에 맞게 쉽게 사용자 정의할 수 있습니다.

명세서	8/30/50/80ml
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60$ °C
반응 영역	0.5~ 2cm <sup>2</sup>
재료	붕소 유리 + PTFE
전해조의 개구부	2개의 전극 구멍(흑연 막대 전극히 염화은 전극히 포함)



### 사이드 윈도우 광전해셀

품목 번호: ELCOS



### 소개

사이드 윈도우 광전해셀로 안정적이고 효율적인 전기화학 실험을 경험해보세요. 내부식성과 완벽한 사양을 자랑하는 이 셀은 사용자 정의가 가능하고 오래도록 제작되었습니다.

명세서	50ml ~ 1000ml
적용 가능한 온도 범위	$0 \sim 60$ °C
밀봉형태	실
재료	유리 + PTFE
전해조의 개구부	3개의 전극 구멍(6mm), 2개의 공기 구멍(3mm), 맞춤형 개구부 사용 가능
명세서	50ml ~ 1000ml
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
밀봉형태	실
재료	PTFE
전해조의 개구부	3개의 전극 구멍(6mm), 2개의 공기 구멍(3mm), 맞춤형 개구부 사용 가능



# 박층 스펙트럼 전기분해 셀

품목 번호: ELCST



소개

당사의 박막 스펙트럼 전기분해 전지의 이점을 알아보십시오. 내부식성, 완벽한 사양, 필요에 따라 맞춤화 가능.

명세서	수계 / 비수계
적용 가능한 온도 범위	실온
밀봉형태	밀봉되지 않은
재료	석영 + PTFE
전해조의 개구부	세 개의 전극 구멍(백금 와이어 전극, 염화은 전극, 백금 메쉬 전극 포함)



### 전극 연마재

품목 번호: ELMP



### 소개

전기 화학 실험을 위해 전극을 연마하는 방법을 찾고 계십니까? 당사의 연마 재료가 도움이 될 것입니다! 최상의 결과를 얻으려면 쉬운 지침을 따르십시오.



# 전도성 탄소 천 / 탄소 종이 / 탄소 펠트

품목 번호: ELCPF



#### 소개

전기화학 실험을 위한 전도성 탄소포, 종이, 펠트. 신뢰할 수 있고 정확한 결과를 위한 고품질 재료. 사용자 정의 옵션을 위해 지금 주문하십시오.

모델	HCP330N(친수성)	HCP330P (방수, 즉 PTFE 처리)	HCP331N(친수성)	HCP331P (방수, 즉 PTFE 처리)
두꼐	0.29±0.02mm	0.380.02mm	0.340.02mm	0.350.02mm
크기	36*18cm	36*18cm	336*18cm	36*18cm
단위 무게	160-190g/m²	175-205g/m²	200-230g/m²	200-230g/m²
세로 저항				
모델	WIS1010	WIS1011		
두께	0.38mm	0.41mm		
기본 무게	180g/m²	200g/m²		

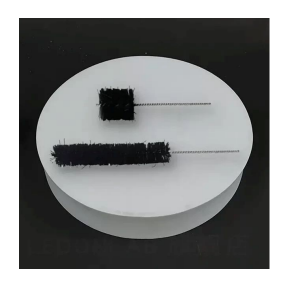
두께	0.38mm	0.41mm
기본 무게	180g/m²	200g/m²
통기성		
통과 평면 저항		
인장강도(MD)	10N/센티미터	10N/센티미터
인장 강도(XD)	5N/cm	5N/cm

밀도	70-600g/m <sup>2</sup>
두께 크기	1 ~ 12mm
탄소 함량	≥90%
비표면적	≥1500m²/g



# 전도성 탄소 섬유 브러시

품목 번호: ELBCF



소개

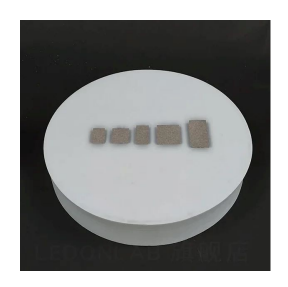
미생물 배양 및 전기화학 테스트에 전도성 탄소 섬유 브러시를 사용할 때의 이점을 알아보십시오. 양극의 성능을 향상시키십시오.

재료	탄소 섬유 와이어
크기	3*3*12cm - 3*30*35cm, 사용자 정의 가능



# 폼 메탈 시트 - 구리 폼 / 니켈

품목 번호: ELFMS



### 소개

전기화학적 테스트를 위한 발포 금속 시트의 이점을 알아보십시오. 당사의 폼 구리/니켈 시트는 전류 수집 장치 및 커패시터에 이상적입니다.





### Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

