

KINTEK SOLUTION

회전 디스크 전극 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!





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	$0 \sim 60$ °C
봉인된 형태	실 + 앞치마
재료	PTFE
전해 전지 편칭	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



회전 디스크 전극 / 회전 링 디스크 전극(Rrde)

품목 번호: ELER



소개

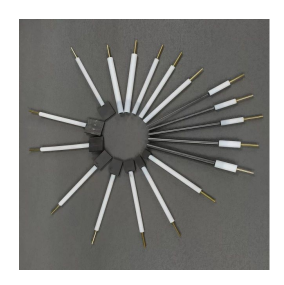
당사의 회전 디스크 및 링 전극으로 전기화학 연구를 향상시키십시오. 완전한 사양으로 부식 방지 및 특정 요구 사항에 맞게 사용자 정의할 수 있습니다.

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) / 폴리슐폰(PEEK)
회수율	37%
디스크 영역	0.2475cm^2
링 영역	$0.1866 { m cm}^2$
백금 링 외경	7.92mm
백금 링 내경	6.25mm



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	$0 \sim 60$ °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%
특징	내부 코어 φ 2-6
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%



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 ~ 60°C
로드 재질	PTFE
가이드 소재	고순도 백금> 99.99%





Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

