

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.

[자세히 알아보기](#)

특징	부식 방지
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
클램핑 두께	0.1 ~ 5mm
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 ~ 60°C
클램핑 두께	0.1 ~ 5mm
재료	PTFE 막대 + 금 시트
블박이 10*10 (맞춤형 클립 10mm 샘플 가능)	
특징	약간의 부식에 강함
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
클램핑 두께	0.1 ~ 5mm
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 ~ 60°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 ϕ 7mm 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 ~ 3mm
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	0 ~ 200°C
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm
재료	316L 스테인레스 스틸
스테인리스는 내알칼리성이지만 내산성이 아니므로 전해액의 성질에 주의를 요한다.	

특징	초고온 저항 약간의 부식 온도 범위
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 200°C
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm
재료	구리
스테인리스는 내알칼리성이지만 내산성이 아니므로 전해액의 성질에 주의를 요한다.	
특징	부식 방지 큰 접촉 면적
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm
재료	PTFE + 백금 시트
내장형 10*30 백금 시트(크기 및 재질은 사용자 정의 가능)	
특징	부드러운 샘플에 적합
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
클램핑 두께	0.1 ~ 5mm
재료	PTFE + 백금 시트
불박이 5*15 백금 (크기는 주문을 받아서 만들어질 수 있습니다, 물자는 주문을 받아서 만들어질 수 있습니다)	
특징	길이와 크기는 주문을 받아서 만들어질 수 있습니다
적용 가능한 온도 범위	0 ~ 60°C
클램핑 두께	0.1 ~ 5mm
재료	PTFE + 구리선
0.5mm 동선 내장 (크기 및 재질은 사용자 정의 가능)	