

전기화학 실험용 전극 홀더

품목 번호: ELEF



소개

맞춤형 전극 홀더로 실험을 업그레이드하세요. 고품질 소재, 산알칼리 내성, 안전하고 내구성 뛰어남. 지금 바로 완제품 모델을 만나보세요.

자세히 알아보기

특징	내식성
적용 온도 범위	0 ~ 60°C
클램핑 두께	0.1 ~ 5mm
재료	PTFE 로드 + 백금 시트
내장 10*10 및 10*15(10mm 샘플 클램핑으로 맞춤 제작 가능)	

특징	내식성
적용 온도 범위	0 ~ 60°C
클램핑 두께	0.1 ~ 5mm
재료	PTFE 로드 + 금 시트
내장 10*10(10mm 샘플 클램핑으로 맞춤 제작 가능)	

특징	약간의 부식에 강함
적용 온도 범위	0 ~ 60°C
클램핑 두께	0.1 ~ 5mm
재료	PTFE 로드 + 티타늄 시트
내장 10*15 조각(10mm 샘플 클램핑으로 맞춤 제작 가능)	

특징	샘플을 평행하게 배치할 수 있음
적용 온도 범위	0 ~ 60°C
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm
재료	PTFE 로드 + 백금 시트

내장 10*10 백금 시트(금 시트, 시트, 구리 시트 등으로 제작 가능)

특징	작동 용이
적용 온도 범위	0 ~ 60°C
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm
재료	PTFE 로드 + 악어 클립
악어 클립으로 제작된 척, 사용 및 작동 용이	

특징	고온 저항 및 약간의 내식성
적용 온도 범위	0 ~ 80°C
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm
재료	PEEK 로드 + 백금 시트
내장 ϕ 7mm 백금 시트(금 시트, 시트, 구리 시트 등으로 제작 가능)	

특징	고온 저항 및 약간의 내식성
적용 온도 범위	0 ~ 80°C
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm
재료	PEEK 로드 + 백금 시트
내장 10*10 백금 시트(금 시트, 시트, 구리 시트 등으로 제작 가능)	

특징	수소 발생 반응을 효과적으로 억제할 수 있음
적용 온도 범위	0 ~ 65°C
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm
재료	PEEK 로드 + 유리 탄소
내장 3mm 수입 유리 탄소(작업 전압이 1A를 초과하지 않도록 주의)	

특징	고온 저항 및 약간의 산알칼리 내성
적용 온도 범위	0 ~ 80°C
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm
재료	PEEK 로드 + 백금
내장 6*6 및 9*9 백금 시트(가변 직경 전극 클립 6~10으로 맞춤 제작 가능)	

특징	샘플을 평행하게 만들 수 있음
적용 온도 범위	0 ~ 65°C
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm
재료	PEEK 로드 + 유리 탄소

내장 9*9 백금 시트(맞춤형 금 시트, 시트, 구리 시트 재질)

특징	초고온 저항 및 산 저항 없음
적용 온도 범위	0 ~ 200°C
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm
재료	316L 스테인리스 스틸
스테인리스 스틸은 알칼리 저항성은 있지만 산 저항성은 없으므로 전해질의 특성에 주의해야 합니다.	

특징	초고온 저항 약한 부식 온도 범위
적용 온도 범위	0 ~ 200°C
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm
재료	구리
스테인리스 스틸은 알칼리 저항성은 있지만 산 저항성은 없으므로 전해질의 특성에 주의해야 합니다.	

특징	내식성 넓은 접촉 면적
적용 온도 범위	0 ~ 60°C
클램핑 두께	0.1 ~ 3mm
재료	PTFE + 백금 시트
내장 10*30 백금 시트(크기 및 재질 맞춤 제작 가능)	

특징	부드러운 샘플에 적합
적용 온도 범위	0 ~ 60°C
클램핑 두께	0.1 ~ 5mm
재료	PTFE + 백금 시트
내장 5*15 백금(크기 맞춤 제작 가능, 재질 맞춤 제작 가능)	

특징	길이 및 크기 맞춤 제작 가능
적용 온도 범위	0 ~ 60°C
클램핑 두께	0.1 ~ 5mm
재료	PTFE + 구리선
내장 0.5mm 구리선(크기 및 재질 맞춤 제작 가능)	