



KINTEK

## 자교 막대 및 회수 장치 카탈로그

Contact us for more catalogs of PTFE(테플론) 제품, 샘플 준비 및 여과, 반응 및 합성 장비, 고순도 & 미량 분석, 커스텀 가공 서비스, 일반 소모품 및 썬, 전기화학 및 신에너지 테스트, 기초 실험 기구 및 용기, 유체 이송, 튜빙 및 밸브, 등

# KINTEK

?? ???

>>> ?? ??

일상적인 기본 실험 기구(비커, 메스실린더, 도가니, 접시, 시약/세척병, 원심분리 및 분해 튜브), 고순도 미량 분석 기기, 세척/보관 탱크부터 포괄적인 유체 이송 부품(튜브, 피팅, 밸브), 샘플 준비 및 여과 도구(분액 깔때기, 뷰렛, 필터, 피펫, 핀셋, 스파출라), 일반 소모품(교반 막대, O-링, 가스켓, 실링 테이프, 캡, 셉타)에 이르기까지, 표준 또는 맞춤형 전기화학 셀, 배터리 테스트 고정 장치, 전극 액세서리, 열수 합성 라이너, 마이크로파 분해 용기, 마이크로채널 반응기 및 응축/환류 장치와 같은 고급 파생 및 반응 장치에 이르기까지 KINTEK은 PTFE 및 PFA로 제작된 거의 모든 실험실 용품을 제조합니다. 엔드투엔드 맞춤형 CNC 제조를 통해 복잡한 비표준 가공 부품과 맞춤형 실험실 설정부터 대량 주문까지 모든 것을 제공할 수 있는 장비를 갖추고 있으며, 고성능 불소수지 소재에 독점적이고 절대적인 초점을 맞추고 있습니다.



## 고순도 Pfa 샘플링 국자 맞춤형 성형 Ptfе 물 국자 내화학성 실험실 국자

품목 번호: PL-CP187



### 소개

맞춤형 PFA 샘플링 국자로 미량 분석을 최적화하십시오. 탁월한 내화학성과 초저금속 이온 용출을 위해 설계된 이 맞춤형 도구는 반도체, 제약 및 고감도 산업 실험실 응용 분야에 순수한 샘플 무결성을 제공합니다.

### 자세히 알아보기

응용 분야	설명	주요 이점
반도체 웨이퍼 세척	클린룸 환경 내에서 고순도 애칭 화학 물질 및 세척 용액 이송.	마이크론 이하 제조 수율에 중요한 금속 이온 오염 방지.
환경 미량 분석	중금속 검출 및 저수준 오염 물질 모니터링을 위한 지하수 및 산업 폐수 샘플링.	용기 용출로 인한 배경 노이즈 제거로 샘플 무결성 보장.
제약 API 합성	활성 제약 성분 생산 중 공격적인 시약 및 촉매 취급.	FDA 규격 재료 순도 및 배치 간 교차 오염 방지.
핵 화학	통제된 실험실 환경에서 방사성 액체 및 부식성 냉각수 샘플링.	극한 조건에서 탁월한 방사선 저항성 및 화학적 안정성.
법의학	법적 검증에 최고 수준의 순도가 필요한 화학 증거 수집 및 이송.	비반응성 표면은 민감한 화학 표지자의 변형을 방지합니다.
석유 화학 시험	품질 관리를 위한 정제 연료, 첨가제 및 정유 폐수 담그기 및 샘플링.	방향족 탄화수소 및 복잡한 유기 용매 혼합물에 대한 내성.
배터리 연구	리튬 이온 및 차세대 배터리 테스트에서 전해질 및 공격적인 화학 전구체 취급.	고성능 배터리 화학에 사용되는 반응성 염 및 용매에 대한 안정성.

사양 카테고리	PL-CP187에 대한 매개변수 세부 정보
모델 식별	PL-CP187 시리즈
재료 옵션	고순도 PFA(퍼플루오로알콕시) 또는 PTFE(폴리테트라플루오로에틸렌)
부피 용량	완전 맞춤 가능(일반적으로 50ml, 100ml, 250ml, 500ml, 1000ml 이상)
손잡이 길이	특정 탱크 또는 드럼 깊이에 맞게 사용자 정의 가능
손잡이 직경	인체 공학적 그립 또는 장착 요구 사항에 맞게 조정 가능
작동 온도	-200°C ~ +260°C
내화학성	보편적(용용 알칼리 금속 및 고압 불소 제외)
표면 마감	고정밀 CNC 가공 또는 사출 성형 매끄러운 마감
미량 금속 함량	중요 원소의 경우 <1 ppb(재료 등급에 따라 다름)
제조 방법	엔드 투 엔드 맞춤형 CNC 제조 또는 맞춤형 금형 사출

## 고순도 Ptfе 주사기 샘플링 배럴 맞춤 제작 가능 내부식성 테플론 실험실 기기

품목 번호: PL-CP59



### 소개

정밀 가공된 PTFE 샘플링 주사기는 중요 미량 분석 응용 분야에서 절대적인 화학적 불활성과 초저 백그라운드 수준을 제공하며, 특정 실험실 또는 산업 공정 요구 사항에 맞춰 치수와 용량을 완전히 맞춤 제작할 수 있어 강한 부식성 유체 취급에 적합합니다.

### 자세히 알아보기

응용 분야	설명	주요 이점
미량 금속 분석	지구화학 및 환경 실험실에서 ICP-OES 및 ICP-MS 분석을 위한 초고순도 산 및 시료 샘플링	샘플링 용기에서 금속 오염을 완전히 제거합니다.
반도체 공정	웨이퍼 제조 및 세척 공정에 사용되는 습식 에칭 화학물질 및 고순도 용매 취급	강한 불산에 저항하고 입자 발생을 방지합니다.
제약 합성	무균 또는 화학적으로 민감한 의약품 개발에서 반응성 중간체 및 촉매 정밀 투여	순도를 보장하는 용출물이 없는 FDA 적합 소재입니다.
배터리 연구	셀 조립 및 테스트 과정에서 부식성 전해질 및 리튬이온 배터리 부품 이송	고반응성 전해질 염에 대한 화학적 내성이 있습니다.
극저온 샘플링	초저온에 저장된 액화 가스 또는 시료의 부피 측정 및 이송	극저온 조건에서도 연성과 밀봉성을 유지합니다.
석유화학 테스트	정유 품질 관리 실험실에서 고온 오일 시료 및 부식성 첨가제 분석	높은 내열성과 넓은 용매 호환성을 제공합니다.
자동 액체 처리	맞춤 로봇 샘플링 또는 적정 플랫폼 내 고내구성 주사기 부품으로 통합	저마모 표면으로 유지보수 다운타임을 줄입니다.
환경 모니터링	알 수 없거나 고산성 산업 유출수가 포함된 오염 현장에서 현장 시료 수집	화학 매트릭스와 관계없이 시료 무결성을 보장합니다.

특성	사양 세부 정보 (모델 PL-CP59)
모델 식별자	PL-CP59
주요 소재	고순도 버진 PTFE (폴리테트라플루오로에틸렌)
공칭 용량	10ml (표준) / 요청 시 완전 맞춤 제작 가능
제작 방식	고체 불소 중합체 소재로 정밀 CNC 가공
작동 온도	-200°C ~ +260°C (-328°F ~ +500°F)
화학적 호환성	범용 (모든 산, 염기, 용매, 산화제)
표면 조도	부드럽고 저다공성 가공 표면
백그라운드 수준	PPT 수준 분석에 적합한 초저 미량 원소 백그라운드
연결 포트	맞춤 제작 가능 (루어락, NPT 나사, 일반 팁 옵션 포함)
치수	주문 맞춤 제작 (내경, 외경, 스트로크 길이)
밀봉 타입	정밀 가공된 PTFE 대 PTFE 억지 끼움 밀봉
오토클레이브 가능 여부	생물학 응용 분야에서 완전히 오토클레이브 및 멸균 가능

## 고순도 PTFE 심층 샘플러 22ml 내식성 맞춤형 불소폴리머 샘플링 버킷 핸들 포함

품목 번호: PL-CP384



### 소개

고순도 유체 추출을 위해 설계된 이 맞춤형 PTFE 심층 샘플러는 가혹한 산업 환경에서 오염 제로와 극한의 내화학성을 보장하며, 부식성 화학 공정에서 신뢰할 수 있는 심층 샘플링을 위한 안전한 핸들이 장착된 정밀 가공 버킷을 특징으로 합니다.

### 자세히 알아보기

응용 분야	설명	주요 이점
반도체 제조	웨이퍼 제조 공정 중 고순도 식각 화학 물질 및 포토레지스트 용제의 샘플링.	초정정 환경에서 금속 이온 오염 방지.
석유화학 분석	저장 탱크의 특정 깊이 간격에서 원유 또는 정제된 연료 샘플 추출.	탄화수소 및 휘발성 유기 화합물에 대한 내성.
제약 공정	합성 중 반응 용기에서 유효 의약 성분(API) 회수.	용출 제로 보장 및 생물학적 샘플 무결성 유지.
환경 모니터링	산성 또는 알칼리성 폐수 처리 시설 및 광미 저장지에서의 심층 수질 샘플링.	가혹한 야외 산업 현장에서의 부식 방지 성능.
배터리 연구	수열 합성 또는 테스트 셀 내 전해질 및 부식성 화학 혼합물 샘플링.	고온 및 반응성 환경에서의 안정적인 성능.
산 및 알칼리 생산	황산, 염산 또는 질산의 대량 저장 중 농도 수준 모니터링.	완전한 부식 면적으로 도구의 수명 연장.
식품 및 음료	산성 또는 유성 식품 등급 제품의 대규모 저장 통에서 불순물 테스트.	무독성, 청소하기 쉬운 표면이 엄격한 위생 기준을 충족.

사양	PL-CP384 상세 정보
모델 품번	PL-CP384
재질 구성	100% 순수 PTFE (폴리테트라플루오로에틸렌)
공칭 용량	22ml (요청 시 완전 맞춤형 가능)
구성 유형	통합 리프팅 핸들이 있는 원통형 버킷
내열 온도 범위	-200°C ~ +260°C (-328°F ~ +500°F)
화학적 호환성	보편적 내성 (녹은 알칼리 금속 및 원소 불소 제외)
맞춤화 옵션	깊이별 핸들 길이, 다양한 용량, 특수 뚜껑 폐쇄 장치
제작 방법	높은 정밀도를 위한 중단 간 맞춤형 CNC 가공
표면 기공률	무기공, 소수성 표면 마감
평균 호환성	오토클레이브 가능; ETO 및 화학 멸균 호환

# 200L 반응기용 Ptfе 초순수 액체 샘플러 내부식성 산 샘플링 도구 맞춤형 불소중합체 샘플링 장치

품목 번호: PL-CP418



## 소개

고순도 실험실 환경에 맞춰 설계된 이 PTFE 초순수 액체 샘플러는 200L 반응기 내 산 추출 시 탁월한 내부식성을 제공합니다. 완전히 맞춤화 가능한 치수는 복잡한 산업용 설비와의 완벽한 통합을 보장하면서도 절대적인 재료 무결성과 샘플 순도를 유지합니다.

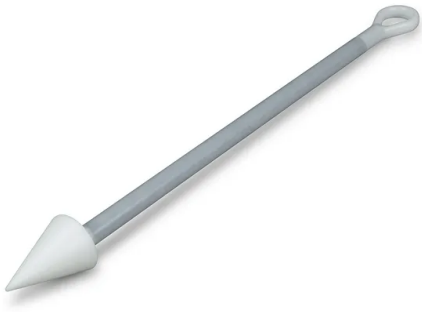
## 자세히 알아보기

응용 분야	설명	주요 이점
반도체 에칭액 샘플링	품질 관리 테스트를 위해 대형 저장 탱크 또는 반응 탱크에서 고순도 에칭 산을 추출합니다.	웨이퍼 수율을 저하시킬 수 있는 금속 오염을 방지합니다.
배터리 소재 합성	200L 파일릿 규모 반응기에서 전해질 및 슬러리 혼합물의 조성을 모니터링합니다.	공격적인 유기 용매 및 리튬 염에 저항합니다.
미량 금속 분석	환경 또는 산업용 고체 분해에 사용되는 농축 질산 또는 과염소산 샘플링.	샘플러 벽에서 시료로의 이온 침출이 없음을 보장합니다.
제약 원료(API) 생산	부식성 촉매 및 용매가 포함된 중간 반응 유체 샘플을 안전하게 회수합니다.	절대적인 화학적 호환성으로 부반응이나 불순물이 없습니다.
석유화학 품질 실험실	촉매 공정 및 정제 작업에 사용되는 강산의 정기 샘플링.	탄화수소 및 산에 장시간 노출되는 경우에도 탁월한 내구성.
수열 합성 지원	표준 재료가 견디지 못하는 고압, 고온 반응 환경에서 샘플 추출.	고온 및 고압에서 기계적 특성 유지.

특징	PL-CP418 사양 세부 정보
모델 식별	PL-CP418 시리즈
주요 재질	고순도 폴리테트라플루오로에틸렌 (PTFE)
보조 재질 옵션	요청 시 PFA (퍼플루오로알콕시) 제공
반응기 호환성	200L 용기에 최적화 (다른 크기에 맞춤화 가능)
전체 길이	반응기 깊이 및 포트 위치를 기반으로 맞춤 설계
튜브 직경	유량 및 포트 클리어런스 요구 사항을 충족하도록 완전히 맞춤화 가능
온도 범위	-200°C ~ +260°C (-328°F ~ +500°F)
내화학성	산, 염기 및 유기 용매에 대한 보편적 저항성
표면 마감	매끄러운 CNC 가공 비다공성 표면
용출 프로필	무시할 수 있는 수준의 금속 이온 및 유기 탄소 용출
맞춤화 옵션	길이, 핸들 스타일, 팁 설계 및 어댑터 스테딩
제조 공정	고체 불소중합체 재료의 완전한 CNC 가공

# 고순도 Ptfе 고체 샘플러 스테인리스강 보강 손잡이 뾰족한 팁 내부식성 실험실 샘플링 도구

품목 번호: PL-CP150



## 소개

내부식성 스테인리스강 코어와 뾰족한 팁을 특징으로 하는 고강도 PTFE 고체 샘플러입니다. 까다로운 실험실 환경에서 고순도 화학 샘플링을 위해 설계된 이 맞춤 설정 가능한 도구는 전문 산업 및 과학 조달 팀에 제로 오염과 뛰어난 내구성을 보장합니다.

## 자세히 알아보기

적용 분야	설명	주요 이점
제약 API 샘플링	품질 관리 테스트를 위해 벌크 저장 용기에서 활성 제약 성분 추출	금속 오염을 방지하고 샘플 순도를 보장합니다.
배터리 재료 생산	리튬 또는 코발트 화합물과 같은 고순도 양극 또는 음극 분말 샘플링	민감한 배터리 전구체에 대한 마모 및 화학 반응에 저항합니다.
석유화학 분석	공정 라인 및 저장 탱크에서 고체 촉매 또는 중합체 수지 회수	높은 강성은 조밀하거나 점성이 있는 산업 재료에 침투할 수 있도록 합니다.
환경 토양 테스트	공격적인 유해 폐기물 또는 산성 침출수가 함유된 것으로 의심되는 토양 또는 퇴적물 샘플 수집	완전한 화학적 불활성과 함께 현장 조건에서 내구성을 제공합니다.
특수 화학 제조	생산 주기 중 부식성 고체 염, 플레이크 또는 결정의 일상적인 품질 검사	농축 산과 강한 산화제에 대한 장기적인 내성을 제공합니다.
식품 등급 원료 샘플링	무균, 비반응성 환경에서 산성 또는 알칼리성 식품 분말 및 첨가제 취급	청소가 쉽고 엄격한 위생 및 재료 안전 표준을 준수합니다.
법의학 실험실 분석	비반응성 도구가 필요한 고체 증거나 미지 물질의 정밀 수집	법의학 교차 오염을 방지하고 샘플의 화학적 특성을 보존합니다.

특징	사양 세부 정보 (품목 번호: PL-CP150)
모델 식별자	PL-CP150 시리즈
외부 재료	고순도 버진 PTFE (폴리테트라플루오로에틸렌)
내부 보강재	산업용 등급 내부식성 스테인리스강 로드
팁 구성	정밀 가공된 날카로운 뾰족한 팁
전체 길이	고객 요구 사항에 따라 맞춤 가능 (일반 범위 300mm ~ 1500mm)
샤프트 직경	맞춤 가능 (일반 직경 10mm ~ 30mm)
온도 범위	-200°C ~ +260°C (일관된 성능)
내화학성	거의 모든 화학물질, 용매 및 부식물에 대한 범용 내성
표면 마감	고광택, 논스틱, 저마찰
제조 방식	정확한 공차를 위한 정밀 CNC 가공
맞춤 옵션	가변 길이, 팁 스타일, 손잡이 유형 및 통합 길이 표시

# 맞춤형 PTFE 제약 샘플링 스푼 저용출 원통형 화학 분말 샘플러 무오염 고순도 실험실 삽

품목 번호: PL-CP263



## 소개

고순도 제약 및 화학 응용 분야를 위해 설계된 프리미엄 맞춤형 PTFE 샘플링 스푼입니다. 이 초고순도 저용출 도구는 물질 이송 중 무오염을 보장하며, 까다로운 산업 샘플링 및 중요 실험실 테스트 연구 공정에 탁월한 내화학성과 논스틱 성능을 제공합니다.

## 자세히 알아보기

응용 분야	설명	주요 이점
제약 API 샘플링	합성 및 품질 관리의 다양한 단계에서 활성 제약 성분 수집	교차 오염을 방지하고 의료 등급 화합물에 금속 용출이 발생하지 않도록 보장
미량 금속 분석	환경 모니터링 또는 고순도 화학 테스트를 위한 샘플 준비 및 처리	ICP-MS를 통한 미량 원소의 정확한 검출을 위해 초저 블랭크 값 유지
배터리 소재 연구	제어된 환경에서 민감한 전해질 분말 및 리튬 기반 화합물 이송	비반응성 표면이 전기화학적 성능에 영향을 미칠 수 있는 오염을 방지
부식성 화학물질 취급	농축 불화수소산, 황산 또는 강알칼리 용액의 수동 샘플링	화학적 공격에 대한 완전한 내성을 제공하여 작업자와 샘플 무결성 보호
반도체 클린룸 사용	웨이퍼 제조 시설에서 초고순도 화학 전구체 및 세척제 취급	제로 입자 방출 및 낮은 아웃게성이 클린룸 환경의 엄격한 청정 기준 유지
의료 기기 제조	제조 공정 중 생체 적합성 수치 분주 또는 소형 부품 취급	버진 PTFE가 의료 제품에 독성이나 생체 적합성 위험이 유입되지 않도록 보장
식품 및 향료 산업	고순도 취급이 필요한 농축 에센스, 오일 및 첨가제 샘플링	FDA 준수 소재 특성으로 향료 잔류나 오염이 발생하지 않도록 보장

특징	사양 세부 정보 (모델 PL-CP263 시리즈)
모델 식별자	PL-CP263 (맞춤 구성 가능)
소재 구성	100% 버진 PTFE (폴리테트라플루오로에틸렌)
순도 등급	미량 분석 / 제약 등급
작동 온도 범위	-200°C ~ +260°C (-328°F ~ +500°F)
내화학성	범용 (고온에서 용융 알칼리 금속 및 불소 가스 제외)
표면 조도	고정밀 CNC 가공 / 초극매끄러움
용해 / 용출	검출 가능한 유기 또는 금속 용출 제로
마찰 계수	0.05 ~ 0.10
절연 강도	>18 kV/mm
사용자 정의 옵션	스쿱 직경, 핸들 길이, 원통형 부피, 팁 형상
치수	고객 사양에 맞춰 맞춤 제조
디자인 유형	원통형 스푼, 테이퍼형 삽 또는 맞춤형 샘플링 헤드



# 고온 내성 PTFE 고체 샘플러 부식 내성 용출 없음 재사용 가능 바이오 제약 백색 분말 샘플링 장치

품목 번호: PL-CP332



## 소개

바이오 제약 미량 분석용으로 설계된 고성능 PTFE 고체 샘플러입니다. 이 부식 내성, 재사용 가능하며 용출이 없는 샘플링 도구는 극한 온도에서도 샘플 무결성을 보장합니다. 특정 산업 실험실 요구 사항에 맞춘 무균, 오염 없는 분말 및 고체 수집을 위한 맞춤형 디자인이 제공됩니다.

## 자세히 알아보기

응용 분야	설명	주요 이점
바이오 제약 API 샘플링	품질 검사를 위해 무균 대용량 용기에서 활성 의약품 성분을 수집합니다.	고가 의약 화합물에 불순물이 용출되는 것을 방지합니다.
석유화학 분말 분석	고온 반응 스트림에서 입상 촉매 또는 화학 분말을 추출합니다.	극한 열 및 화학적 스트레스 하에서도 구조적 무결성을 유지합니다.
미량 금속 검출	환경 또는 반도체 실험실 분석에 사용될 고체 시약을 샘플링합니다.	정확한 ppb 수준 검출을 위해 금속 오염 제로를 보장합니다.
정밀 화학 생산	다단계 합성 공정 중 고체 중간체를 정기적으로 모니터링합니다.	공격적인 용매와 부식성 고체에 대한 범용 내성을 가지고 있습니다.
식품료 테스트	통제된 생산 환경에서 건조 원료 및 첨가제를 위생적으로 샘플링합니다.	FDA 준수 재료는 맛 전이나 유독 용출이 없음을 보장합니다.
극저온 물질 처리	액체 질소 또는 초저온 저장 장치에서 고체 샘플을 회수합니다.	영하 온도에서도 연성이고 균열 내성을 유지합니다.
유해 폐기물 특성 분석	환경 규제 준수를 위해 알 수 없는 고체 폐기물 샘플을 안전하게 수집합니다.	반응성 화학 분해로부터 샘플과 작업자를 보호합니다.
배터리 소재 연구	드라이룸에서 민감한 전해질 염과 리튬 기반 분말 화합물을 처리합니다.	고순도는 민감한 전기화학 부품의 오염을 방지합니다.

사양 매개변수	PL-CP332 시리즈 세부 정보
모델 번호	PL-CP332
주 재료	고순도 버진 폴리테트라플루오로에틸렌 (PTFE)
색상	자연 불투명 화이트
화학 적합성	pH 0-14 (용융 알칼리 금속을 제외한 범용 내성)
온도 범위	-200°C ~ +260°C (-328°F ~ +500°F)
표면 가공성	비다공성, 매끄러운 보어 CNC 마감
멸균 방법	오토클레이브, ETO, 감마선 또는 화학 와이프다운
설계 형식	맞춤형 가능 (고체 로드, 스킵 또는 중공 코어 디자인 제공)
샤프트 길이	맞춤 제품 - 사용자 정의 길이로 제조
샘플링 부피	맞춤 제품 - 특정 부피 요구 사항에 맞춤 제작

응용 분야	설명	주요 이점
사양 매개변수	PL-CP332 시리즈 세부 정보	
외경	맞춤 제품 - 특정 포트 크기에 맞게 설계됨	
제조 방법	비표준 형상을 위한 엔드투엔드 맞춤 CNC 가공	

## 맞춤형 Ptfе 심해수 샘플러 내식성 저배경 테플론 샘플링 버킷

품목 번호: PL-CP84



### 소개

고순도 미량 분석을 위해 설계된 이 맞춤형 PTFE 심해수 샘플러는 뛰어난 내화학성과 초저배경 수준을 제공합니다. 당사의 맞춤형 불소수지 버킷은 까다로운 해양 및 산업 환경에서 오염 없는 샘플링을 보장합니다. 맞춤형 솔루션을 위해 KINTEK에 문의하십시오.

### 자세히 알아보기

응용 분야	설명	주요 이점
해양 미량 금속 연구	수은, 납 및 기타 미량 원소 분석을 위한 다양한 깊이의 해수 샘플 수집.	ppt 수준 정확도를 위한 오염 없는 샘플링.
산업 화학 모니터링	품질 관리를 위한 농축 황산 또는 질산이 포함된 대용량 저장 탱크에서 샘플 추출.	제로 부식 및 장기 샘플러 내구성.
지하수 환경 감사	화학 플룸 또는 광물 농도를 감지하기 위한 심부 시추공 및 모니터링 우물 샘플링.	다양한 pH 수준에서의 고순도 및 화학적 불활성.
원자력 발전 폐기물 분석	방사선 및 화학적 저항성이 필요한 냉각 시스템 또는 폐수 처리 탱크에서 액체 샘플 회수.	가혹한 방사성 환경에서의 탁월한 재료 안정성.
제약 순도 테스트	고순도 활성 의약품 성분(API) 또는 초순수 시스템 샘플링.	비용출 표면이 민감한 배치의 오염을 방지합니다.
심호수 호수학	담수 호수 및 심층 저수지의 수직 화학 성층화 연구.	신뢰할 수 있는 밀봉으로 깊이별 샘플 무결성 보장.
석유화학 공정 샘플링	공격적인 유기 용제가 포함된 고온 반응 용기에서 샘플 채취.	열적 안정성 및 범용 용제 저항성.
해양 산성화 연구	연안 및 외해 관측소에서 해수 pH 및 탄산염 화학의 장기 모니터링.	재료 불활성이 샘플 pH 값의 변경을 방지합니다.

특징	사양 세부 정보 (PL-CP84 시리즈)
모델 식별자	PL-CP84 (맞춤형 시리즈)
기본 재료	100% 고순도 버진 PTFE (폴리테트라플루오로에틸렌)
제조 방법	완전 맞춤형 CNC 가공 및 정밀 선삭
부피 용량	맞춤 설정 가능 (표준 범위: 100mL ~ 10L 이상)
내경	고객 요구 사항별 지정 (맞춤 설정 가능)
벽 두께	내구성 설계 (깊이 요구 사항에 따라 맞춤 설정 가능)
작동 온도	-200°C ~ +260°C (-328°F ~ +500°F)
화학적 호환성	범용 (산, 염기, 용제 및 연료에 저항성)
표면 마감	고정밀 매끄러운 마감 (Ra ≤ 0.4 μm 사용 가능)
폐쇄 시스템	맞춤 설정 가능 (중력 캡, 나사식 뚜껑 또는 밸브 작동식)
부착 유형	맞춤형 손잡이, 고리 또는 통합 링잉 루프
세척 프로토콜	산 세척 및 증기 멸균과 호환 가능



**Kintek**

본사: 중국 정저우시 하이테크구 사이언스 애비뉴 89호

WhatsApp