

구성요소 이름	일련번호	디자인, 크기 158 x 103	수목
Lingxiu V2 호스트	1.1.1.1	<p>x 87.5mm 미만, 질량 <500g(드론 통합 키트 제외). IPX2 보호 수준. • 주요 구조는 고강도 경량 알루미늄 합금으로 만들어졌습니다. 구조는 견고하고 내구성이 뛰어나며 낙하에 강하고 외부 환경에서 감지 구성 요소(예: 드론 모터, ESC 및 이미지 전송의 간섭)에 대한 전자기 간섭을 효과적으로 줄일 수 있습니다. • 교정을 위한 표준 가스 도입을 용이하게 하기 위해 밀폐된 가스 챔버가 장착되어 있습니다. 에어 챔버에는 스펀션 충격 흡수 메커니즘이 장착되어 있어 외부 진동이 내부 감지 구성 요소에 미치는 영향을 방지합니다. • 능동형 공기 흡입 시스템을 갖추고 공기 흡입량은 압력 차이 없이 약 5L/min이며, 공기 흡입 노즐은 내경 6~10mm의 공기 안내 파이프에 빠르게 연결할 수 있습니다. 외부 테일 노즐을 연결하면 공기 배출구를 내경 4~8mm의 에어 가이드 파이프에 빠르게 연결할 수 있습니다. • 최대 5VDC 2.5A(USB Type-C 인터페이스) 또는 최대 7~32VDC 2A(XT30 인터페이스) 전원 입력을 지원합니다. • μW 수준의 초저전력 소비 "최대 절전 모드" 대기 모드를 지원하여 외부 전원 공급 장치가 분리되어도 Lingxiu가 일부 감지 구성 요소의 작동을 계속 유지할 수 있도록 하여 콜드 스타트 중에 예열 없이 사용할 수 있습니다. 에너지 저장 구성 요소의 에너지는 1.11Wh 미만이며 대기 시간은 40일 이상 유지될 수 있습니다. 전원을 다시 켜면 에너지 저장 구성요소가 자동으로 충전되며, 완전 충전 시간은 60분 미만입니다. • 1GHz 처리 칩 및 512MB 실행 메모리. • 센서 어셈블리, 위성 포지셔닝 모듈, SD 카드, 이동 통신 모듈, 드론 연결 및 외부 장비의 작동 상태를 표시하는 작동 상태 표시기 LED 조명이 장착되어 있습니다. • 이동 통신 모듈 장착, 전송 거리 제한 없음, China Mobile/China Unicom/China Telecom full Netcom(GPRS, EDGE, 3G, 4G) 칩과 안테나가 노출되거나 튀어나오지 않고 완전히 내장되어 있습니다.</p> <p>• 실시간 암호화된 데이터 전송 기능(일반 모드에서는 1Hz, 단일 모니터링 모듈 교정 시 3Hz 이상) 및 중단점에서 데이터 전송을 재개하는 기능이 있으며, 통신이 중단되면 임시로 저장할 수 있습니다. 최대 9시간의 작업 데이터, 통신 대기, 복구 후 자동 재전송. • 암호화된 데이터 출력 인터페이스 (USB Type-C)를 탑재하여 사용자는 내장된 이동통신 모듈을 사용하지 않고 암호화 통신을 위한 전용 장치를 사용할 수 있습니다. • 일반 텍스트 데이터 출력 인터페이스(USB Type-C)가 장착되어 있어 다른 장치(예: 비행 컨트롤러)와의 통신을 지원하여 사용자의 2차 개발을 용이하게 합니다. • 고정밀 위성 위치 확인(GNSS) 모듈을 탑재하여 칩과 안테나가 노출되거나 돌출되지 않고 완전히 내장되어 있습니다. 지원 GPS, GLONASS, 갈릴레오 및 Beidou. 내장 포지셔닝 모듈을 사용할 수 없는 경우 외부 위성 포지셔닝 모듈(USB Type-C 인터페이스)에 대한 액세스도 지원합니다. • 전면 및 후면 RGB 고휘도 경고등이 장착되어 있어 켜져 있거나 깜빡이도록 설정할 수 있습니다(주파수는 조정 가능). 경고등의 색상은 가스 농도의 변화를 자동으로 따르도록 설정할 수 있습니다. • 네트워킹 작업을 지원하며 하나 이상의 Lingxiu 장치의 데이터를 하나 이상의 시각화 터미널에 표시할 수 있습니다. • 실시간 값을 DJI Pilot에 푸시하여 표시할 수 있는 DJI 페이로드 SDK(PSDK) V2를 완벽하게 지원합니다(드론 통합 키트와 함께 사용해야 함). • SD 카드 데이터 백업 모듈이 장착되어 작업 데이터(.s4d 형식)의 자동 백업을 지원하며 저장된 작업 데이터를 Sniffer4DMapper에서 읽고 분석할 수 있습니다. • OTA 펌웨어 업데이트를 지원합니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 64비트 Windows 10 운영 체제를 지원합니다. • 옵션은 구매 후 활성화할 수 있습니다.
Yunguan Lingxiu 데이터 시각화 및 분석 소프트웨어 플랫폼	1.1.1.1	<p>• 장치 별명, 위성 수, 상대 고도, 전송할 데이터 양, Lingxiu V2의 강조 표시된 경고등, 가스 수집 펌프 및 기타 기능 제어를 포함하여 Lingxiu V2의 작동 상태를 실시간으로 표시합니다.</p> <p>• Lingxiu V2 호스트와 협력하여 데이터 중단점 재개 기능을 실현합니다. • 가스/입자 농도 시간 변화 곡선의 실시간 표시(단위 조정 가능). • 실시간으로 2D 그리드 가스/입자 농도 분포 히트맵을 생성합니다(색상 간격 조정 가능). • 실시간으로 2D 윤곽 가스/입자 농도 분포 히트맵을 생성합니다(색상 간격 조정 가능). • 실시간으로 3D 포인트 클라우드 가스/입자 농도 분포 히트맵을 생성합니다(색상 범위는 조정 가능). • Lingxiu V2가 장착된 드론을 사용하면 크기 조정이 가능한 드론 카메라 이미지가 실시간으로 표시되고 소프트웨어 인터페이스에서 지리 정보가 태그된 사진을 촬영할 수 있습니다. • 선택 연료 탱크 함량을 실시간으로 추정하는 알고리즘 사용을 지원합니다(선택 사항 필수). • 분석을 위해 로컬 또는 클라우드에서 여러 기록 작업 데이터 파일 로드를 지원 합니다. • 정사 사진(항공 사진)을 가져와서 농도 분포 히트 맵 레이어 아래에 표시하는 기능을 지원합니다. • 지리 정보가 태그된 사진을 가져와서 지도의 해당 위치에 표시하는 기능을 지원합니다. • 주요 임무 정보가 포함된 PDF 작업 보고서의 원클릭 생성을 지원합니다. • 모든 데이터 포인트가 포함된 CSV 데이터 테이블의 원클릭 출력을 지원합니다. • 지리 정보가 포함된 정사도(GeoTiff)로 가스 배전 격자선 지도 및 등고선 지도 출력을 지원합니다. • 동일한 소프트웨어 인터페이스에서 여러 Lingxiu V2가 반환한 데이터의 실시간 표시를 지원하며 추적을 위해 어느 하나를 선택할 수 있습니다. • Lingxiu 교정 지원 Lingxiu 내 각 모니터링 모듈의 자세한 작동 상태를 볼 수 있으며 모니터링 모듈을 독립적으로 작동하고 각 모니터링 매개변수의 감도 보정 계수 및 영점 오프셋을 조정할 수도 있습니다. • 수신된 암호화된 데이터를 일반 텍스트 데이터로 구문 분석하고 UDP를 통해 출력하도록 지원하므로 사용자가 2차 개발을 쉽게 할 수 있습니다. • 설치 횟수에는 제한이 없으며, 자동</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 옵션은 구매 후 활성화할 수 있습니다.
Lingxiu V2는 내장 모니터링 모듈로 구성되어 있습니다.	1.2.1	<p>소프트웨어 업데이트가 지원됩니다. • 작동 온도: -40°C~+85°C. • 온도 모니터링 범위: -40°C~+85°C, 분해능 0.1°C, 오차 $\pm 0.5^\circ\text{C}$. • 습도 모니터링 범위: 0~100%RH, 분해능 0.1%RH, 오류 $\pm 2\%$RH. • 압력 모니터링 범위: 300~1100hPa. • 습도 측정 응답 시간: 1초. • 모니터링 방법:</p>	
호흡성 입자상 물질 모니터링 모듈	2.1.1.1	<p>레이저 산란/광 산란 • 세 가지 값 모니터링: PM1.0(입자 크기 0.3~1μm), PM2.5(입자 크기 0.3~2.5μm), PM10(입자 크기 0.3~10μm) • 입자 수 효율성: 50%@0.3μm, 98%@>0.5μm, • 범위: 0~1000ug/m³, • 감지 한계: 1ug/m³, • 반복성: <2%, • 이론적 분해능: 1ug/m³, • 콜드 스타트 예열 시간: <10초 • 중합 응답 시간: <10초 • 예상 서비스 수명: 36개월 • 습도 보정 알고리즘이 모듈 칩에 내장되어 있어 넓은 습도 범위에서 보다 정확한 측정 값을 제공할 수 있습니다.</p>	

<p>읍선 내장 모 니터링 모듈</p> <p>Lingxiu V2 호스 트 내부에 설치되 어 동시에 최대 9 개의 매개변수 모 니터링을 지원하며 사용자는 필요에 따라 매개변수를 자유롭게 결합할 수 있습니다.</p>	<p>총 부유 입자상 물 질(TSP/PM100)) 모니터링 모듈</p>	<p>2.1.2</p>	<p>• 모니터링 방법: 레이저 산란/광 산란</p> <p>• 세 가지 값: PM2.5(입자 크기 0.3~2.5µm), PM10(입자 크기 0.3~10µm), PM100(TSP)(입자 크기 1~100µm) • 입자 수</p> <p>효율: 50%@0.3µm, 98%@≥0.5µm • TSP 유효 범위: 0~2000µg/m3 • TSP 최대 범위: ≥10000µg/m3 • 이론적 분해능: 1µg/m3 • 시간 분해능: 1s; • Kefei의 독자적인 환경 보상 알고리즘과 개인차 보상 알고리즘이 내장되어 있으며 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있는 전용 데이터 처리 칩 장착 • 포괄적인 응답 시간: 10초 이하 • 예상 서비스 수명: ≥20000시간 • 작동 주변 온도: -30~70°C • 작동 주변 습도: 0~95%RH(비응축) • 모니터링 방법: 전기화학 • O3와 NO2 모두에 민감함</p>	
	<p>높은 정밀도 O3+NO2 모니 터링 모듈</p>	<p>2.2.1</p>	<p>지만 개별 농도를 식별할 수 없음 • 사용 가능 범위: 0~11ppm</p> <p>• 검출 한계: 5ppb • 반복성: <4% • 응답 시간 (t90): <45s (0~1ppm) • 이론적인 분해능: <1ppb • Kefei의 독자적인 환경 보상 알고리즘과 개인차 보상 알고리즘이 내장된 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 있으며 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있습니다. • "최대 절전 모드" 대기 가능 지원, 콜드 스타트 예열 시간: <5초 • 감도 드리프트: -20~-40%/년(실험실 환경) • 영점 드리프트: 0~20ppb @년(실험실 환경); • 예상 사용 수명: 24개월 • 작동 주변 온도: -30~40°C • 작동 주변 습도: 15~85%RH. • 모니터링 방법: 전기화학 • 사용 가능 범위: 0~11ppm • 검출</p>	
	<p>고정밀 NO2 모 니터링 모듈</p>	<p>2.2.2</p>	<p>한계: 5ppb • 반복성: <4% • 응답 시간(t90): <60s(0~2ppm) • 이론적인 분해능: <1.1ppb; • Kefei의 독자적인 환경 보상 알고리즘과 개인차 보상 알고리즘이 내장되어 있으며 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있는 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 있습니다. • "최대 절전 모드" 대기 가능 및 콜드 스타트 워밍업 지원 시간: <5초 • 감도 드리프트: -20~-40%/년(실험실 환경) • 영점 드리프트: 0~20ppb@년(실험실 환경) • 예상 서비스 수명: 24개월 • 작동 주변 온도: -30~40°C • 작동 주변 습도: 15~85%RH. • 모니터링 방법: 전기화학 • 사용 가능 범</p>	
	<p>고정밀 CO 모니 터링 모듈</p>	<p>2.2.3</p>	<p>계: 4ppb • 반복성: <4% • 응답 시간(t90): <20s(0~10ppm) • 이론적인 분해능: <0.6ppb; • Kefei의 독자적인 환경 보상 알고리즘과 개인차 보상 알고리즘이 내장되어 있으며 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있는 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 있습니다. • "최대 절전 모드" 대기 가능 및 콜드 스타트 워밍업 지원 시간: <5초 • 감도 드리프트: <10%/year(실험실 환경) • 영점 드리프트: ±100ppb/year(실험실 환경) • 예상 서비스 수명: 36개월 • 작동 환경 온도: -30~50°C • 작동 환경 습도: 15~90%RH. • 모니터링 방법: 전기화학 • 사용 가능 범위:</p>	
	<p>고정밀 SO2 모 니터링 모듈</p>	<p>2.2.4</p>	<p>0~15ppm • 검출 한계: 5ppb • 반복성: <4% • 응답 시간 (t90): <40s(0~2ppm) • 이론적인 분해능: <0.8ppb; • Kefei의 독자적인 환경 보상 알고리즘과 개인차 보상 알고리즘이 내장되어 있으며 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있는 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 있습니다. • "최대 절전 모드" 대기 가능 및 콜드 스타트 워밍업 지원 시간: <10초 • 감도 드리프트: ±15%/년(실험실 환경) • 영점 드리프트: ±20ppb@년(실험실 환경) • 예상 서비스 수명: 36개월 • 작동 환경 온도: -30~50°C • 작동 환경 습도: 15~90%RH.</p>	

<p>높은 범위의 H2S 모니터링 모듈</p>	<p>2.2.5</p>	<p>• 모니터링 방법: 전기화학 • 사용 가능 범위: 0~90ppm • 검출 한계: 20ppb • 반복성: <4% • 응 답 시간(t90): <55s(0~2ppm) • 이론적인 분해 능: <3.7ppb; • Kefe의 독자 적인 환경 보상 알고리즘과 개인차 보상 알고리즘이 내장되어 있으며 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으 로 저장할 수 있는 전용 데이터 처리 칩이 장 착되어 있습니다. • "최대 절전 모드" 대기 기능 및 콜드 스타 트 워밍업 지원 시간: <10초 • 감도 드리프트: <20%/year(실용실 환경) • 영점 드리프트: <±100ppb/year(실용실 환 경) • 예상 서비스 수명: 24개월 • 작 동 환경 온도: -30~50°C • 작동 환</p>	
<p>높은 범위의 O2 모니터링 모듈</p>	<p>2.3.1</p>	<p>• 경 습도: 15-90%RH. • 모니터링 방법: 전기화학 • 사용 가능 범위: 0~50% • 감지 한계: 0.5% • 응답 시간(t90): <15s(20.9~0%) • 분해능: 0.1% • 전용 데이터 처리 칩, 칩에는 Kefe의 독점 개인차 보상 알고리즘이 내장되어 있으며 교정 매개변수, 생 산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있습니다. • 예열 안정화 시간: 약 1분("최대 절 전 모드" 대기 모드를 지원하지 않음) • 예상 서비스 수명 : 24개월 • 작동 환경 온도: -30~55°C • 작 동 환경 습도: 5~95%RH • 작동 환경 압 력: 800~1200hPa. • 모</p>	<p>*인근 구조에 일반적으로 사용됩 니다.</p>
<p>높은 범위의 NH3 모니터링 모듈</p>	<p>2.3.2</p>	<p>• 모니터링 방법: 전기화학 • 사용 가 능 범위: 0~100ppm • 검출 한계: 1ppm • 반복성: <2% • 정확 도: ±5%FS • 응답 시간(t90): <50s • 이론적인 분해능: 0.1 ppm • Kefe의 독자적인 개인차 보상 알고리즘이 내장되어 있으며 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으 로 저장할 수 있는 전용 데이터 처리 칩 장착 • "최대 절전 모드" 대기 기능 지원, 콜드 스타트 사전 설정 열 시간: <30초 • 영점 드리프트: <±2ppm/year(실용실 환경) • 감도 드리프트: <3%/year(실용실 환경) • 예 상 서비스 수명: 24개월 • 사용 주변 온도: -40~55°C ; • 작동 환경 습도: 15~95%RH. • 모</p>	<p>이전 가스센서와 달리 새로운 센서 기술이 도입되어 사용범 圍가 넓어졌습니다.</p>
<p>높은 범위의 HCl 모니터링 모듈</p>	<p>2.3.3</p>	<p>• 모니터링 방법: 전기화학 • 사용 가능 범 위: 0~100ppm • 검 출 한계: 1ppm • 반복성: <4% • 응답 시간(t90): <200s(0~25ppm) • 이론 분해능: 15ppb • 장 착 Kefe의 독점 개인차 보상 알고리즘이 내장되어 있고 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있는 전용 데이터 처리 칩 포함 • "최대 절전 모드" 대기 기능 지원, 콜드 스타트 예열 시간: <30초; 예상 사용 수명: 24개월 • 작동 주변 온도: -30~50°C • 작동 주변 습도: 15~90%RH. • 모</p>	<p>*이웃 및 가스 산업 및 비열 대용에 일반적으로 사용됩니 다. 지원.</p>
<p>높은 범위의 HCN 모니터링 모듈</p>	<p>2.3.4</p>	<p>• 모니터링 방법: 전기화학 • 사 용 가능 범위: 0~100ppm • 검 출 한계: 50ppb • 반 복성: <5% • 응 답 시간(t90): <120s(0~30ppm) • 이론적인 분해능: <0.05ppm; • Kefe의 독점 개인 차 보상 알고리즘이 내장된 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 있으며 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있습니다. • "최대 절전 모드" 대기 기능 지원, 콜드 스타트 예열 시간: <30 초, • 예상 서비스 수명: >12개월, • 작동 주변 온도: -30~50°C, • 작 동 주변 습도: 15~90%RH. • 모</p>	<p>*위험을 긴급 구조에 일반적으로 사용됩니 다.</p>
<p>높은 범위의 HF 모니터링 모듈</p>	<p>2.3.5</p>	<p>• 모니터링 방법: 전기화학 • 사 용 가능 범위: 0~100ppm • 검 출 한계: 1ppm • 반 복성: <4% • 응 답 시 간(t90): <200s(0~25ppm) • 이론 분해능: 15ppb • 장착 Kefe의 독점 개인차 보상 알고리즘이 내장되어 있고 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있는 전용 데이터 처리 칩 포함 • "최대 절전 모 드" 대기 기능 지원, 콜드 스타트 예열 시간: <30초; 예상 사 용 수명: 24개월 • 작동 주변 온 도: -30~50°C • 작동 주변 습도: 15~90%RH.</p>	

<p>높은 범위의 H2 모니터링 모듈</p>	<p>2.3.6</p>	<p>• 모니터링 방법: 전기화학 • 사용 가능 범위: 0~5000ppm • 검출 한계: 17ppm • 반복성: <5% • 응 답 시간(t90): <55s(0~400ppm) • 이론적인 분해능: <0.7ppm; • Kefe의 독점 개인 차 보상 알고리즘이 내장된 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 있으며 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있습니다. • "최대 절전 모드" 대기 가능 지원, 콜드 스타트 예열 시간: <30 초, • 영점 드리프트: <±10ppm/year(실험실 환경) • 예 상 서비스 수명: 24개월 • 작동 주변 온도: -30~50°C • 작동 주변 습도: 15~90%RH. • 모니터링 방법:</p>	<p>정밀도 사고 시 즉시 누출을 모니터링하는 데 일반적으로 사용됩니다.</p>
<p>Cl2 모니터링 모듈</p>	<p>2.3.7</p>	<p>전기화학 • 사용 가능 범 위: 0~20ppm • 검출 한계: 0.5ppm • 반복성: <4% • 응답 시간 (t90): <60s(0~10ppm) • 이론적인 분해능: <10ppb; • Kefe의 독점 개인 차 보상 알고리즘이 내장된 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 있으며 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있습니다. • "최대 절전 모드" 대기 가능 지원, 콜드 스타트 예열 시간: <30 초, • 예상 사용 수명: 24개월 • 작동 주변 온도: -20~50°C • 작동 주변 습도: 15~90%RH. • 모니터링</p>	<p>* 위험물 긴급 구조에 일반적으로 사용됩니다.</p>
<p>높은 범위의 PH3 모니터링 모듈</p>	<p>2.3.8</p>	<p>방법: 전기화학 • 사용 가 능 범위: 0~2000ppm • 검출 한 계: 20ppm • 반복성: <5% • 응답 시간 (t90): <30s(0~800ppm) • 이론적인 분해능: <0.15ppm; • Kefe의 독점 개인 차 보상 알고리즘이 내장된 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 있으며 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있습니다. • "최대 절전 모드" 대기 가능 지원, 콜드 스타트 예열 시간: <30 초, • 영점 드리프트: <1.5ppm/year(실험실 환경) • 감 도 드리프트: <4%/year(실험실 환경) • 예상 서비스 수명: 24개월 • 사용 주변 온도: -20~50°C ; • 작동 환경 습도: 20~90%RH. • 모니터링 방법: 전기</p>	<p>가장 작은 크기의 위험물 모니터링에 일반적으로 사용됩니다.</p>
<p>고정밀 NO 모니터링 모듈</p>	<p>2.3.9</p>	<p>화학적 • 사용 가능 범위: 0~11ppm • 검출 한계: 5ppb • 반복성: <4% • 응답 시간 (t90): <60s(0~2ppm) • 이론적인 분해능: <1.1ppb; • Kefe의 독자적인 환경 보상 알고리즘과 개인차 보상 알고리즘이 내장되어 있으며 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있는 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 있습니다. • "최대 절전 모드" 대기 가능 및 콜드 스타트 워밍업 지원 시간: <5초 • 감도 드리프트: -20~-40%/년(실험 실 환경) • 영점 드리프트: 0~20ppb/년(실험실 환경) • 예상 서비스 수명: 24개월 • 작 동 주변 온도: -30~40°C • 작동 주 변 습도: 15~85%RH. • 모니터링 방</p>	
<p>높은 범위의 SO2 모니터링 모듈</p>	<p>장할 수</p>	<p>법: 전기화학 • 사용 가능 범위: 0~100ppm • 검출 한계: 50ppb • 반복성: <4% • 응답 시간 (t90): <40s(0~2ppm) • 이론적인 분해능: <8ppb • Kefe의 독자적인 환경 보상 알고리즘과 개인차 보상 알고리즘이 내장되어 있으며 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있는 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 있습니다. • "최대 절전 모드" 대기 가능, 콜드 스타트 예열 시간 지 원: <10초, • 감도 드리프트: <±15%/year(실험실 환 경) • 영점 드리프트: <±20ppb/year(실험실 환경) • 예 상 서비스 수명: 36개월 • 작동 환경 온도: -30~50°C • 작동 환경 습도: 15~90%RH.</p>	<p>* 위험물 가스 산입 및 비위험 대용량 일반적으로 사용됩니다. 지원.</p>

<p>높은 범위 CO 모니터링 모듈 2.3.11</p>	<p>모니터링 방법: 전기화학</p>	<p>• 사용 가능 범위: 0~1000ppm • 검출 한계: 70ppb • 반복성: <4% • 응답 시간(t90): <20s(0~10ppm) • 이론적인 분해능: <0.6ppb; • Kefei의 독자적인 환경 보상 알고리즘과 개인차 보상 알고리즘이 내장되어 있으며 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있는 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 있습니다. • "최대 절전 모드" 대기 가능 및 골드 스타트 워밍업 지원 시간: <5초 • 감도 드리프트: <10%/year(실험실 환경) • 영점 드리프트: <±100ppb/year(실험실 환경) • 예상 서비스 수명: 36개월 • 작동 환경 습도: 15~90%RH • 모니터링 방법: 전기화학적 • 사용 가능 범위: 0~10ppm • 검출 한계: 0.1ppm • 반복성: <5% • 응답 시간(t90): <30s(0~10ppm) • 이론적인 분해능: 0.01ppm; • 예상 서비스 수명: 36개월 • 작동 주변 온도: -40°C~+55°C(작동 온도 변화에 따라 재보정이 필요할 수 있음) • 작동 주변 습도: 15~95%RH(응결 없음) • 모니터링 방법: 비분산 적외선(NDIR) • 대상 가스: 탄화수소(가연성 가스) • 사용 범위: 0~5%VOL(0~100%LEL) 메탄 또는 0~2% 프로판 • 감지 출력 한계: 0.01% • 반복성: <2% • 정확도: ±10%FS • 응답 시간(t90): <30s • 이론적인 분해능: 0.01% • 전용 데이터 처리 칩 장착, 칩 내장 Kefei의 독자적인 온도 보상 알고리즘에서 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있음 • 예열 안정화 시간: 약 45초("최대 절전 모드" 대기 모드를 지원하지 않음) • 영점 드리프트: <±0.05% @ 개월, • 예상 서비스 수명: 5년 • 작동 주변 온도: -20~50°C • 작동 주변 습도: 0~95%RH • 기본 대상 가스는 메탄(CH4)입니다. 다른 유형의 탄화수소를 모니터링합니다. 감도 기밀기를 조정합니다. • 모니터링 방법: 비분산 적외선(NDIR) • 사용 가능 범위: 0~5%VOL • 감지 한계: 0.01% • 반복성: <2% • 정확도: ±10%FS • 응답 시간(t90): <30초; • 이론적인 분해능: 0.01% • 전용 데이터 처리 칩 장착, Kefei의 독자적인 온도 보상 알고리즘이 내장되어 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있음 • 예열 안정화 시간: 약 45초, • 영점 드리프트: <±0.05% @월 • 예상 서비스 수명: 5년 • 작동 주변 온도: -20~50°C • 작동 주변 습도: 0~95%RH • 모니터링 방법: 광이온화 모니터링(PID) • 대상 가스: 이온화 포텐셜 에너지가 <10.6eV인 휘발성 유기 화합물(TVOC) • 사용 범위: 0~50ppm(이소부틸렌) • 검출 한계: 1ppb • 반복성: <4% • 응답 시간(t90): <3초(확산 모드) • 이론적인 분해능: 3.8ppb • 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있음 • 골드 스타트 사전 설정 열 시간: <5분(램프 수명을 최대한 연장하기 위해 "최대 절전" 대기 모드를 지원하지 않음) • 습도는 0~75%RH 미만의 데이터에 거의 영향을 미치지 않습니다. • 예상 서비스 수명: 5000시간(작업 시간) • 사용 주변 온도: -40~55°C • 작동 환경 습도: 0~95%RH • 기본 대상 가스는 이소부틸렌입니다. 다른 유형의 VOC 가스를 모니터링하려면 감도 기밀기 조정이 필요할 수 있습니다.</p>	
<p>냄새 OU 모니터링 모듈 2.4.1</p>		<p>높은 범위 CxHy/CH4/가연성 가스/LEL 모니터링 모듈 2.4.2</p>	<p>높은 범위의 휘발성 유기 화합물/TVOC 모니터링 모듈 2.5.1</p>
<p>고범위 CO2 모니터링 모듈 2.4.3</p>		<p>이온화 포텐셜 에너지가 <10.6eV인 휘발성 유기 화합물(TVOC) • 사용 범위: 0~50ppm(이소부틸렌) • 검출 한계: 1ppb • 반복성: <4% • 응답 시간(t90): <3초(확산 모드) • 이론적인 분해능: 3.8ppb • 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있음 • 골드 스타트 사전 설정 열 시간: <5분(램프 수명을 최대한 연장하기 위해 "최대 절전" 대기 모드를 지원하지 않음) • 습도는 0~75%RH 미만의 데이터에 거의 영향을 미치지 않습니다. • 예상 서비스 수명: 5000시간(작업 시간) • 사용 주변 온도: -40~55°C • 작동 환경 습도: 0~95%RH • 기본 대상 가스는 이소부틸렌입니다. 다른 유형의 VOC 가스를 모니터링하려면 감도 기밀기 조정이 필요할 수 있습니다.</p>	<p>이온화 포텐셜 에너지가 <10.6eV인 휘발성 유기 화합물(TVOC) • 사용 범위: 0~50ppm(이소부틸렌) • 검출 한계: 1ppb • 반복성: <4% • 응답 시간(t90): <3초(확산 모드) • 이론적인 분해능: 3.8ppb • 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있음 • 골드 스타트 사전 설정 열 시간: <5분(램프 수명을 최대한 연장하기 위해 "최대 절전" 대기 모드를 지원하지 않음) • 습도는 0~75%RH 미만의 데이터에 거의 영향을 미치지 않습니다. • 예상 서비스 수명: 5000시간(작업 시간) • 사용 주변 온도: -40~55°C • 작동 환경 습도: 0~95%RH • 기본 대상 가스는 이소부틸렌입니다. 다른 유형의 VOC 가스를 모니터링하려면 감도 기밀기 조정이 필요할 수 있습니다.</p>
<p>높은 범위의 휘발성 유기 화합물/TVOC 모니터링 모듈 2.5.1</p>		<p>이온화 포텐셜 에너지가 <10.6eV인 휘발성 유기 화합물(TVOC) • 사용 범위: 0~50ppm(이소부틸렌) • 검출 한계: 1ppb • 반복성: <4% • 응답 시간(t90): <3초(확산 모드) • 이론적인 분해능: 3.8ppb • 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있음 • 골드 스타트 사전 설정 열 시간: <5분(램프 수명을 최대한 연장하기 위해 "최대 절전" 대기 모드를 지원하지 않음) • 습도는 0~75%RH 미만의 데이터에 거의 영향을 미치지 않습니다. • 예상 서비스 수명: 5000시간(작업 시간) • 사용 주변 온도: -40~55°C • 작동 환경 습도: 0~95%RH • 기본 대상 가스는 이소부틸렌입니다. 다른 유형의 VOC 가스를 모니터링하려면 감도 기밀기 조정이 필요할 수 있습니다.</p>	<p>이온화 포텐셜 에너지가 <10.6eV인 휘발성 유기 화합물(TVOC) • 사용 범위: 0~50ppm(이소부틸렌) • 검출 한계: 1ppb • 반복성: <4% • 응답 시간(t90): <3초(확산 모드) • 이론적인 분해능: 3.8ppb • 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있음 • 골드 스타트 사전 설정 열 시간: <5분(램프 수명을 최대한 연장하기 위해 "최대 절전" 대기 모드를 지원하지 않음) • 습도는 0~75%RH 미만의 데이터에 거의 영향을 미치지 않습니다. • 예상 서비스 수명: 5000시간(작업 시간) • 사용 주변 온도: -40~55°C • 작동 환경 습도: 0~95%RH • 기본 대상 가스는 이소부틸렌입니다. 다른 유형의 VOC 가스를 모니터링하려면 감도 기밀기 조정이 필요할 수 있습니다.</p>
			<p>이온화 포텐셜 에너지가 <10.6eV인 휘발성 유기 화합물(TVOC) • 사용 범위: 0~50ppm(이소부틸렌) • 검출 한계: 1ppb • 반복성: <4% • 응답 시간(t90): <3초(확산 모드) • 이론적인 분해능: 3.8ppb • 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 교정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있음 • 골드 스타트 사전 설정 열 시간: <5분(램프 수명을 최대한 연장하기 위해 "최대 절전" 대기 모드를 지원하지 않음) • 습도는 0~75%RH 미만의 데이터에 거의 영향을 미치지 않습니다. • 예상 서비스 수명: 5000시간(작업 시간) • 사용 주변 온도: -40~55°C • 작동 환경 습도: 0~95%RH • 기본 대상 가스는 이소부틸렌입니다. 다른 유형의 VOC 가스를 모니터링하려면 감도 기밀기 조정이 필요할 수 있습니다.</p>

	높은 범위의 포름알데히드 HCHO 모니터링 모듈	2.5.2	<ul style="list-style-type: none"> • 모니터링 방법: 전기화학 • 사용 가능 범위: 0~100ppm • 검출 한계: 1ppm • 정확도: ±5%FS • 반복성: <2% • 응답 시간(t90): <3s • 이론 분해능: ~0.1 ppm • 전용 데이터 처리 칩이 장착되어 고정 매개변수, 생산 날짜 및 기타 정보를 독립적으로 저장할 수 있음 • 콜드 스타트 예열 시간: 약 5분 • 예상 서비스 수명: 3년 • 사용 주변 온도: -40~55°C • 작동 환경 습도: 15-95%RH; 	
차량 통합 키트	차량 통합 키트	3.1.1	<ul style="list-style-type: none"> • Lingxiu V2를 버스, 자동차, 택시, 감시 차량과 같은 지상 차량에 신속하게 통합합니다. 장착제를 바르거나 구멍을 뚫을 필요가 없으며 차량이 손상되지 않습니다. 설치 및 제거 프로세스는 10초 미만으로 완료됩니다. • 완전히 독립적으로 작업할 수 있는 능력. 자체 전원 공급 장치가 있어 남은 전력을 표시할 수 있으며 약 8시간의 작업 시간을 지원할 수 있으며 차량에서 전원을 끌어야 할 필요가 없습니다. 한 번의 클릭으로 시작하고 중지하세요. • 고유량 펌핑 설계, 유속은 약 4.5L/min입니다 	
	DJI M350/300R TK 드론 통합 키트	3.2.1	<ul style="list-style-type: none"> 다. • 비파 도난을 방지하는 특정 기능이 있습니다. • Lingxiu V2를 DJI M350/300RTK 쿼드콥터 드론에 빠르게 설치하세요. 설치 시간은 20초 미만입니다 다. • 재질: 고강도 알루미늄 합금. • 장치는 모든 DJI SkyPort를 통해 전원을 공급받을 수 있으며, 사용자는 드론 조종기에서 실행되는 DJI 공식 DJI 파일럿 소프트웨어를 통해 Lingxiu의 모니터링 데이터를 실시간으로 확인하고 Lingxiu를 제어할 수 있습니다. • 또한 M350/300 RTK의 OSDK 포트를 통해 OSDK 전원 어댑터(키트에 포함)를 연결하여 Lingxiu V2에 전원을 공급할 수 있으므로 DJI SkyPort를 사용하지 않습니다. • Lingxiu 	
	DJI M210/M210 RTK 드론 통합 키트	3.2.2	<ul style="list-style-type: none"> V2를 DJI M210/M210 RTK 쿼드콥터 드론에 빠르게 설치하세요. 설치 시간은 20초 미만입니다. • 재질: 고강도 알루미늄 합금. • 장치는 모든 DJI SkyPort를 통해 전원을 공급받을 수 있으며, 사용자는 드론 조종기에서 실행되는 DJI 공식 DJI 파일럿 소프트웨어를 통해 Lingxiu의 모니터링 데이터를 실시간으로 확인하고 Lingxiu를 제어할 수 있습니다. • M210/M210 RTK의 XT30 포트를 통해 장치에 전원을 공급할 수도 있으므로 DJI SkyPort를 사용하지 않습니다. • Lingxiu V2를 DJI M600/M600 Pro 헬리콥터 드론에 빠 	
	DJI M600Pro 드론 통합 키트	3.3.3	<ul style="list-style-type: none"> 르게 설치하세요. • 재질: 고강도 탄소 섬유. • M600의 XT30 전원 포트를 통해 장치에 전원을 공급합니다. 키트에는 1-2개의 XT30 어댑터 케이블이 포함되어 있어 항공기의 다른 장비에 대한 전원 공급에 영향을 미치지 않습니다. • Mavic 2 줌 버전, 전문가 버전, 산업 버전, 산업 이중 광 	
	DJI Mavic 2 시리즈 드론 통합 키트	3.4.1	<ul style="list-style-type: none"> 학 고급 버전을 지원합니다. • 소재: 고성능 나일론. • Yu 2의 배터리를 통해 Lingxiu V2에 전원을 공급합니다. • 최대 비행 시간은 16분입니다. • Mavic 3 시리즈를 지원합니다. • 소재: 고성능 나일론. • Mavic 3의 배터리를 통해 	
	DJI Mavic 3 시리즈 드론 통합 키트	3.4.2	<ul style="list-style-type: none"> Lingxiu V2에 전원을 공급합니다. • 최대 비행 시간은 21분입니다. 	
	웨어러블 통합 키트	3.4.4	<ul style="list-style-type: none"> • 경이 모니터링 중에 손을 자유롭게 할 수 있도록 Lingxiu V2용으로 특별히 설계된 야외 조끼입니다. 	
선택적 외부 모듈 Lingxiu V2 메인에 설치된 외부 가스 수집 모듈	외부 가스 수집 모듈	4.1.1	<ul style="list-style-type: none"> • USB Type-C 케이블을 통해 Lingxiu V2 호스트의 "Sampler" 인터페이스에 연결합니다. • DJI Pilot/Yunguan Lingxiu 소프트웨어를 통해 가스 수집을 시작합니다. • 가스 추출 모듈 무게: 약 68g. • 가스주머니 크기: 1L: 175mm*205mm. • 가스 생산 유량: 1.5L/min. • 다양한 용량의 공기 수집 백에 적용 가능, 백 내 공기압 실시간 모니터링, 가득 차면 수동 개입 없이 자동 정지(수동 정지는 소프트웨어를 통해 제어할 수도 있음). • DJI M300RTK 및 M210용 퀵 릴리스 브래킷으로 설계되었으며 다른 비행 플랫폼과의 통합도 지원합니다. • 기본적으로 1L 가스 수집백 2개가 제공됩니다. 0.5L~4L 용량의 가스 포집백은 사용자의 필요에 따라 	
	초음파 풍속 및 방향 모니터링 모듈	4.1.2	<ul style="list-style-type: none"> 선택 가능합니다. • USB Type-C 케이블을 통해 Lingxiu V2 호스트의 "Ext. Istm." 인터페이스에 연결합니다. • 풍속 측정 범위 및 분해능: 0-50m/s, 0.1m/s. • 풍속 측정 정확도: ±0.1m/s(0-10m/s), ±1%(11-30m/s), ±2%(31-50m/s). • 풍향 측정 범위 및 분해능: 0-360°, 1.0°. • 풍향 측정 정확도: ±1.0°. • 온도 측정 범위 및 분해능: -40~85°C, 0.1°C. • 온도 측정 정확도: ±2.0°C. • 습도 측정 범위 및 분해능: 0~100%RH, 0.1%RH. • 습도 측정 정확도: ±3% RH. • 기압 측정 범위 및 분해능: 300~1100hPa, 0.1hPa. • 기압 측정 정확도: ±10.0hPa. • UAV 병진운동 보 상 알고리즘, UAV 자세 보 상 알고리즘, UAV 회전운동 보 상 알고리즘을 탑재하여 이동 중 실제 풍속 및 풍향 정보를 측정할 수 있습니다. • USB Type-C 케이블을 통해 Lingxiu V2 호스트의 "Ext. Istm." 인터페이스에 연결합니다. • 감마 및 감마에 대한 안전하고 효율적이며 정확한 3차원 공간 분포 모니터링 	
	핵 방사선 모니터링 모듈	4.1.3	<ul style="list-style-type: none"> 터링 솔루션 • 감지 에너지 범위: 30keV~3MeV. • 모니터링 방사선량률 범위: 0.083uSv/h~3.5mSv/h. • 작동 주변 온도: -35°C~80°C. • 예열 시간: 약 40초. • 선량률 측정의 이론적 분해능: 약 0.05uSv/h. • 감도: 1.2uGy/h. • 기본 값: 10CPM. • 수명: 10^9 카운트. • 최대 전력 소비: <200mW. 	

고정밀 CO2 모니터링 모듈	4.14	<ul style="list-style-type: none"> • USB Type-C 케이블을 통해 Lingxiu V2 호스트의 "Ext. Istm." 인터페이스에 연결합니다. • 사용 가능 범위: 0~2000ppm. • 검출 한계: 1ppm. • 반복성: ±2%FS. • 응답 시간(500ml/분): <3 초. • 이론적인 분해능: 1ppm. • 예열 안정화 시간: 3분. • 예상 서비스 수명: 5년. • 작동 주변 온도: -20~50°C. • 작동 환경 습도: 0~85%RH. • 모니터링 원리: 비분산 적외선 흡수 방식(NDIR)은 선택이 좋고 유해 가스의 영향으로 인한 중독 및 노화에 영향을 받지 않으며 응답 속도가 빠르고 안정성이 우수하며 비용이 저렴하고 신호 대 잡음비가 높다는 장점이 있습니다. 비용. • 적외선이 측정 대상 가스를 통과하면 이 가스 분자가 특정 파장의 적외선을 흡수합니다. 흡수 관계는 Lambert-Beer 흡수 법칙을 따릅니다. 가스의 농도는 빛의 강도 변화를 통해 측정됩니다. • USB Type-C 케이블을 통해 Lingxiu V2 호스트의 "Ext. Istm." 인터페이스에 연결합니다. • 해상도: 1ppm. • 검출 한계: 2ppm. • 범위: 0~10000ppm. • 응답 시간: 1초. • 반복성: <1%FS. • 무게: 	
TDLAS 메탄 모니터링 모듈	4.1.5	<ul style="list-style-type: none"> ≥250g. • 모니터링 원리: 파장 가변 다이오드 레이저 흡수 분광법(TDLAS), 흡입, 비원격 측정, 정량. • TDLAS 메탄 모니터링 모듈은 더 나은 선택성과 더 높은 감도를 가지고 있으며 광원의 주파수는 가스 분자의 흡수 주파수와 일치할 수 있으며 메탄에만 민감합니다. • Lingxiu TDLAS 메탄 모니터링 모듈은 Lingxiu에 내장된 NDIR 메탄 모듈보다 해상도가 100배 더 높습니다. • USB Type-C 케이블을 통해 Lingxiu V2 호스트의 "Ext. Istm." 인터페이스에 연결합니다. • 상대 습도 측정 범위: 0-100%RH. • 상대습도 안정성: 상대습도 ±2%(2년). • 상대습도 정확도(0~+40°C): ±1.5%RH(0~90%RH), ±2.5%RH(90~100%RH). • 상대습도 정확도(-40~0°C, +40~+80°C): ±3.0%RH(0~90%RH), ±4.0%RH(90~100%RH). • 온도 측정 범위: -40...+80°C. • 온도 정확도: ±0.1°C (+15...+25°C에서), ±0.15°C(0...+15°C, +25...+40°C에서) ±0.4°C (-40...0°C, +40...+80°C에서). • 모듈 외부에는 수성 방수 단열 도료를 사용하여 직사광선으로 인한 측정 오류를 효과적으로 줄이고 데이터 처리 부분에서 발생하는 열의 영향을 받지 않습니다. • USB Type-C 케이블을 통해 Lingxiu V2 호스트 	
외부 온도 및 습도 모니터링 모듈	4.1.6	<ul style="list-style-type: none"> ±0.4°C (-40...0°C, +40...+80°C에서). • 모듈 외부에는 수성 방수 단열 도료를 사용하여 직사광선으로 인한 측정 오류를 효과적으로 줄이고 데이터 처리 부분에서 발생하는 열의 영향을 받지 않습니다. • USB Type-C 케이블을 통해 Lingxiu V2 호스트 	
외부 위성 포지셔닝 모듈	4.1.7	<ul style="list-style-type: none"> 의 외부 포지셔닝 소스 인터페이스에 연결합니다. Lingxiu V2 호스트가 위성 위치 신호가 좋지 않은 위치에 배치될 때 사용하기에 적합합니다. • ±2m의 일반적인 위치 정확도로 GPS, GLONASS, Galileo 및 Beidou를 지원합니다. • Lingxiu V2와 Yunguan Lingxiu 소프트웨어 플랫폼을 원격으로 연결하여 	
데이터 연결 서비스	클라우드 데이터 연결 서비스	<ul style="list-style-type: none"> 실시간 모니터링 데이터, 제어 지침, 장비 상태 및 기타 정보를 전송합니다. • 이중 암호화된 통신 링크를 사용하는 서버는 중국 본토에 있습니다. • 드론의 실시간 고화질 촬영 영상(720p/1080p)을 Yunguan Lingxiu 소프트웨어 플랫폼으로 	
	클라우드 영상연동 서비스	<ul style="list-style-type: none"> 전송합니다. • 이중 암호화된 통신 링크를 사용하는 서버는 중국 본토에 있습니다. 클라우드 일반 텍스트 데이터 전달 • Lingxiu V2의 암호화된 모니터링 데이터를 구문 분석한 후 TCP/UDP를 통해 사용자가 지정한 서 	
	비스의 IP 주소로 일반 텍스트(JSON)로 전송됩니다. • 제품 보증기간은 1년입니다. 보증 기간 내에 고장이 발생하고 인적 요인에 의한 것이 아닌 경우 제조업체는 무상 수리 또는 예비 부품 교체를 제공합니다. 판매 후 보증 및 서비스 비	<ul style="list-style-type: none"> 의 외부 포지셔닝 소스 인터페이스에 연결합니다. Lingxiu V2 호스트가 위성 위치 신호가 좋지 않은 위치에 배치될 때 사용하기에 적합합니다. • ±2m의 일반적인 위치 정확도로 GPS, GLONASS, Galileo 및 Beidou를 지원합니다. • Lingxiu V2와 Yunguan Lingxiu 소프트웨어 플랫폼을 원격으로 연결하여 	
입, 범위를 벗어난 장비 모니터링	인적 손상 교체에 대한 첫 1년은 제조업체가 부담합니다. 그리고 운송비는 제조사가 부담합니다. 무료 보증 서비스. • 인위적인 손상에는 장비 낙하, 장비에 물 유입 등이 포함되지만 이에 국한되지는 않습니다. • 삼천에서 현지 대면 교육을 제공합니다(교육을 위해 기술 인력을 지정된 장소로 보내야 하는 경우 솔루션 엔지니어에게 문의하세요). 원격 기술 지원 • 보증 기간 동안 정규 업무 시간 동안 전화 및 화상 원격 기	<ul style="list-style-type: none"> 인적 손상 교체에 대한 첫 1년은 제조업체가 부담합니다. 그리고 운송비는 제조사가 부담합니다. 무료 보증 서비스. • 인위적인 손상에는 장비 낙하, 장비에 물 유입 등이 포함되지만 이에 국한되지는 않습니다. • 삼천에서 현지 대면 교육을 제공합니다(교육을 위해 기술 인력을 지정된 장소로 보내야 하는 경우 솔루션 엔지니어에게 문의하세요). 원격 기술 지원 • 보증 기간 동안 정규 업무 시간 동안 전화 및 화상 원격 기 	
	사용법 교육	<ul style="list-style-type: none"> 술 지원을 제공합니다. • 사용자는 솔루션 엔지니어의 지도하에 관련 비교 데이터를 획득하여 Kefei 서비스 팀에 제출합니다. Kefei 서비스 팀의 고급 데이터 교정 서비스 	
	는 장치에 대한 새로운 교정	<ul style="list-style-type: none"> 개변수를 계산하고 원격으로 작성합니다. • 제품 보증 기간을 1~2년 연장합니다. 구체적인 	
	• 인위적인 손상이나 보증기간	<ul style="list-style-type: none"> 연장 보증 내용은 특정 상황에 따라 결정되어야 합니다. • 제품과 함께 구매해야 하며, 제품 판매 후에는 연장 보증 옵션을 원칙적으로 이용하실 수 없습니다. 지난 손상의 경우에는 평생 유상 유지보수 서비스가 제공됩니다. 	
	보증 연장 서비스	<ul style="list-style-type: none"> • 수리를 위해 장치를 제조업체에 우편으로 반송하거나 제조업체가 수리를 위해 기술자를 현장으로 보내는 옵션을 제공합니다. • Lingxiu V2 호스트 상단 덮개에 맞춤형 로고가 있습니다(단색, 레이저 조각 공정). • 규정 준수 	
	유료 유지보수 서비스	<ul style="list-style-type: none"> 수요사항으로 인해 하단의 제조사 및 제품 정보는 삭제 가능하며, 사용자가 차단하여 사용에 영향을 주지 않을 수 있습니다. • 소프트웨어 오른쪽 하단에 있는 Soarability 아이콘을 사용자 정의 로고로 변경 	
제품 사용자 정의	Lingxiu V2 호스트 커버 로고 사용자 정의	<ul style="list-style-type: none"> 합니다. • 맞춤형 소프트웨어 플랫폼 이름. • 맞춤형 소프트웨어 플랫폼 아이콘. • 기타 내장 또는 외부 모니터링 모듈을 사용자 정의합니다. • 특수 소프트웨어 기능을 사용자 정의합니다. • 장치 하단의 규정 준수 문구를 포함하여 특별한 모양이나 구조를 사용자 	
	소프트웨어 플랫폼 맞춤화	<ul style="list-style-type: none"> 정의합니다. 	
	심층적인 기능 맞춤화		