

미국 우주국은 테스트

패러다임 시프트 기술 그룹

1768 e.th25 스트리트, 클리블랜드 (오하이오)
44,114

전화 216-539-9980

전자 메일 주소:

pstg@paradigmshifttechnologiesgroup.com

편지:

pstg@earthlink.net

판매:

Sales@paradigmshifttechnologiesgroup.com

기술 지원:

Techsupport@paradigmshifttechnologiesgroup.com

Skype :

패러다임 시프트 기술 그룹



2003 미국 특허, 후 사용 전 세계의 전문가 의해 확인 하이 접시의 실제 위치를 위치를 최대 전송/수신 하는 위성 접시.

긍정적인 예비를 얻을 수 있도록 하는 시력 위성의 안테나의 최고의 각도 결정 또는 부정적인 결과 따라 발생할 수 있습니다 안테나의 완성에 배치 됩니다.

장비 표준 삼각대에 장착 또는의 사업 설명에 사용 될 수 여러 위치 일일 설문의 소유자.

도구를 특별히 개발 된 웹 기반 글로벌 포지셔닝, 액세스 모든 접시의 배포 계획에 대 한 정보를 제공 하는 세계의 모든 구석에 글로벌 검색을 제공 합니다.

웹사이트의 행방 실시간 정보 17시 위성에서 매일 매일 지속적인 업데이트를 제공 하는 것입니다.

생태 보안 및 사용의 모든 조건에서 장기 시설을 극대화 하는 데 사용 하는 공간-나이 소재 하는 저항 건설.

장치 전송 안전을 보장 하기 위해 특별 한 플라스틱 케이스는이 위치에서.

접시 위치 제품

제품 평가



제품 설명: 위성의 목적: 목표: (위성 보기)는 전 세계의 웹 사이트를 좌표 위성 액세스에 대한 도구입니다. 구매자 온 웹사이트 www.paradigmshiftechnologiesgroup.com를 입력 하면 사용자 이름 및 암호, 로그인 블록의 다음 액세스 어떤 외부의 위성, 그는 그들이 세계에서 하고 싶었; 좌표를 통해 위성의 위치와 위도 및 경도 (네비게이션 위성 시스템), GPS 통해 위치를 추적하거나 그가 미국에서 사는 경우에 하시기 바랍니다 참조 하십시오 부분 입력 및/구매자/우편 번호 (ZIP 코드) 및 트랙 위치 위성. 대상 그룹에 웹 사이트에서 받은 데이터 삽입 알려줍니다 사용자 안테나 시스템을 미래에 배치 하는 위치. 등급 보기: 하나는 첫 번째의 작업 지시를 취할 필요가 실제로 로컬 공항에서 호출 될 수 있습니다 및 자기장 **Changesnorth**의 경도 및 위도 위치의 설명 하도록 요청 합니다. 또한 그들의 웹 사이트가이 정보를 평가 합니다. 사용자가 인쇄를 참조 하십시오 설명서에 그의 악기를 튜닝 하는 섹션이 포함되어 있습니다. 그래서 그는 당신이 필요로 하는 정보를 얻을 수 있는 **UserInternet** 액세스 필요는이 장치를 사용 하는 방법. 이 문은 매우 명확 하고 쉽게 기술에 익숙한 사람들에게 게 믿습니다. 내 생각에,이 제품은 매우 유용 전문적인 설치 프로그램, **geodezistam**, 및 **aviatehnikam**. 이 장치는 "scrying" 계산 **suchNot** 올바른 안테나 위치를 제거 하고 다음 크게 줄어들 것입니다 때문에 전문적인 설치 프로그램에는 귀중한 도우미입니다. 가장 기본적인 예제 낙엽 나무, 그것에 쉬운 겨울, 신호를 못하지만 봄에서 안테나의 위치를 변경해야 할 수도 있습니다. 이 사이트는 콘텐츠 및 사용 하기 쉬운 제품 지원에 매우 풍부 합니다. 플랫폼에 대해 구체적으로, 그것은 글로벌 솔루션, 도구, 정보 사용자가 입력 한 위도 및 경도, 그리고 미국 내에서 우편 번호를 유지 하여 (우편 번호) 위성 제공 하기만 하면 필요한 위성 궤도 위치. 진정한 방위 나침반 편차의 자기장 변화를 계산 하는 링크를 제공 합니다. 이 사이트에서 사용이 **tool/signature/Winegard** 위성 안테나 시스템 코디 네이 터, 모든 기업이 해야 찾을 수 있습니다.

빠른 응답 트레일러



이중 모바일 위성 안테나와 태양광 발전 시스템 20' 중장비 차축 트레일러

NSputnikova 안테나 시스템

모바일 위성

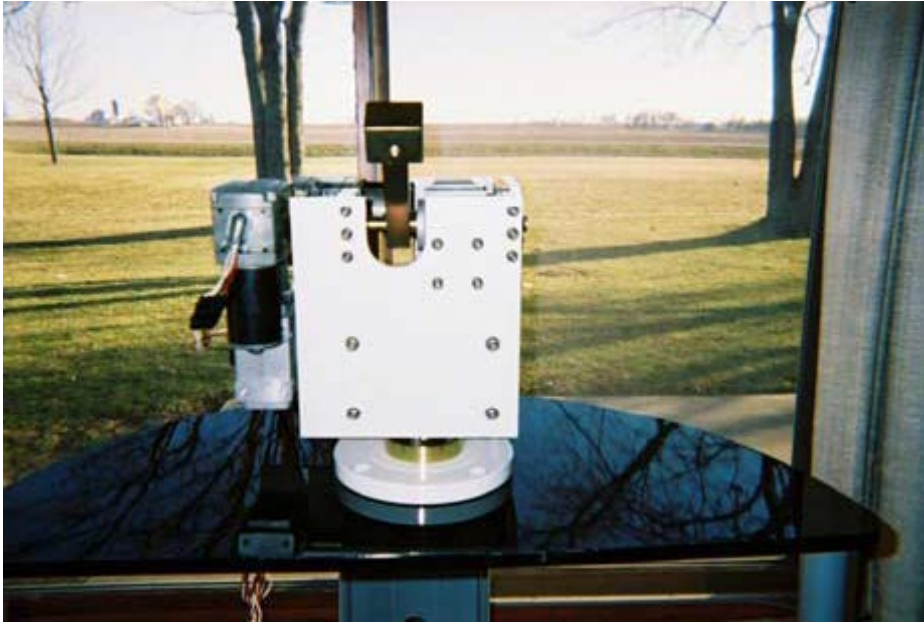
안테나 시스템 및 모바일 태양 전지 패널, 태양의 움직임을 추적 하는 데 사용

전기 브레이크

1kw 솔라 시스템의 디자인 개념, 여분의 배터리를 고급.

5 모든 지형 레이디얼 타이어 장착

듀얼 축 모터 드라이브 시스템



이중 두 소자 같은 전자 제품을 사용 하는 태양에 초점을 맞추고 태양, 태양풍 (태양 바람) 트랙 소프트웨어 차이 통해 얻을 수 있도록 전압 모터의 다중 주파수 안테나 시스템 및 다른 회사의 제품을 낮은. 듀얼 사용 장비에 대한 전자 제어 시스템은 사용하기 위해 사용할 수 있습니다, 프로그램 로드, 배포자 또는 웹 사이트에 www.paradigmshiftechnologiesgroup.com. 이러한 두 제품 중 하나를 사용하여 두 프로그램을 다운로드할 수 있습니다. 지구를 허용 하는 간단한 구조의 엔진 디자인의 외부 하드웨어 구성 요소 교체 하기 쉽고. 엔진에서 제거 하는 그것의 위치를 수정 하려면 필요 하지 않습니다.

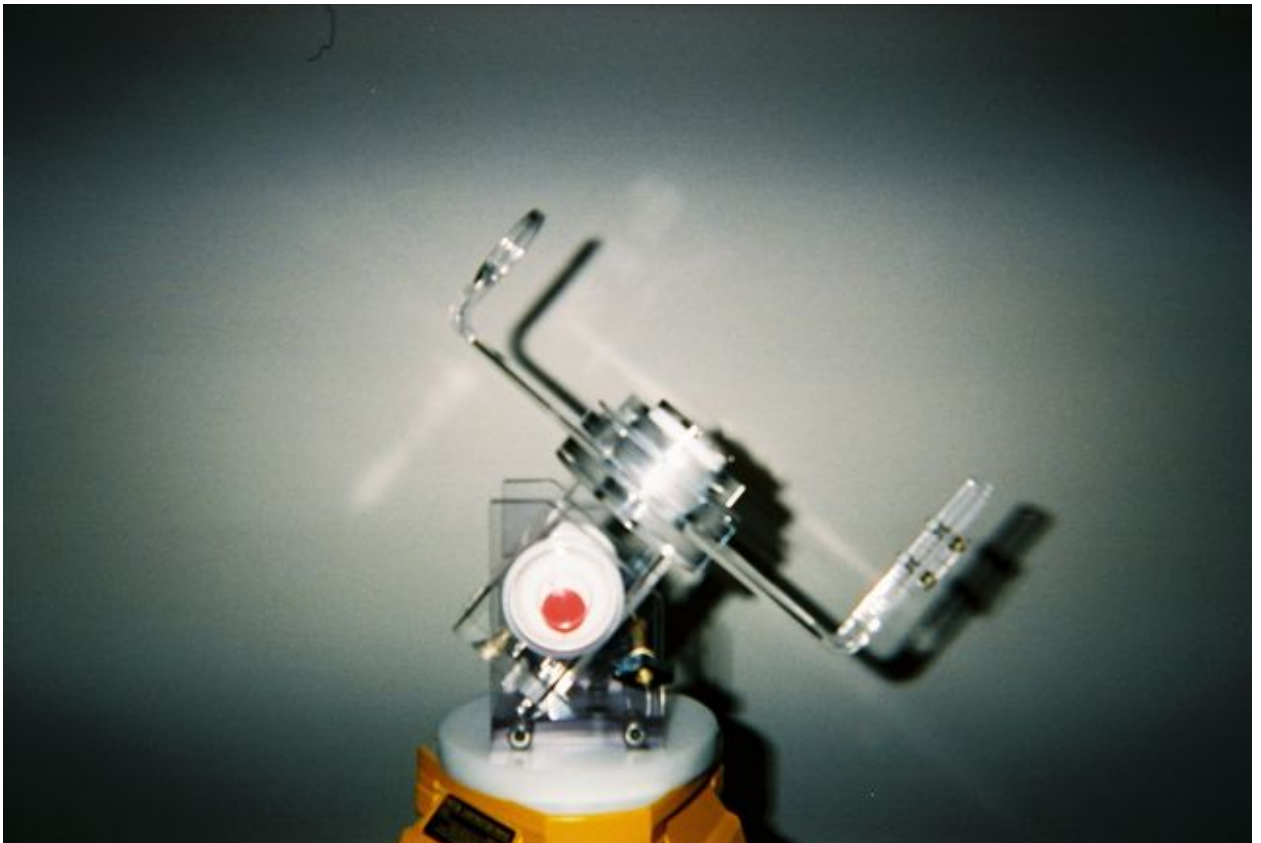
미국에 의해 채택, 2011 년 1 월, 4 륜 모터에에서 특허는 특허를 부여 하기로 지금에 대한 적용 하고있다. 더블 샤프트 엔진은 지금 두 개의 응용 프로그램, 하나의 디스크 드라이브 * 위성 안테나 디스크 드라이브의 복잡한 시스템에. 솔 라 시스템 추적 목적으로..... 낮은 수준에서 스토리지에 대한 단순화 된 디자인 솔루션 때문에 디스크 모듈 교체 비용. 손 도구를 쉽게 설치 될 수를 사용하여 차단, 환경 부식 영향을 주제 하지 마십시오. 톰슨 선형 콘 LLC * 등록된 이름 및 드라이브 기어 주식회사

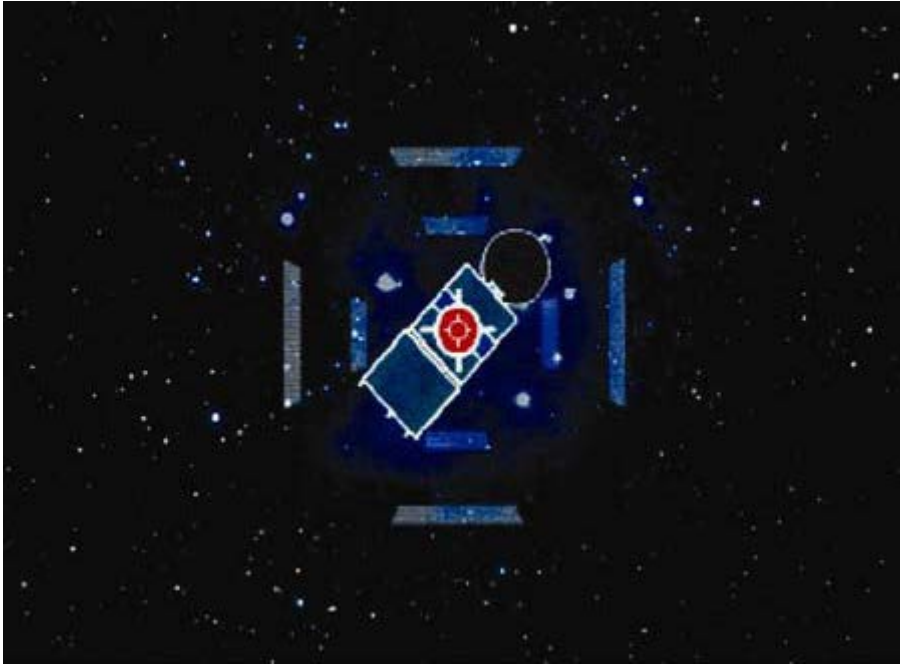
태양 열 태양광 전력 세대 시스템 지원



태양 PV 태양 바람 및 태양 마운트 조리기개 2008 년 5 월 20 일에 미국, 태양 전지 패널, 특히, 단순, 빠른 설치, 다양한 크기와 미래의 기능 사용에 대한 이중 사용 기술과 박막 태양 전지 패널에 일반. 그것은 또한 여러 주파수 안테나 지원 시스템의 캐리어로 사용됩니다. 디자인 결정의 및 간단한 계획의 프로그램 구성 요소를 설치 하려면 적어도 참신 때문에 쉽습니다. 모든 기후에 대한 유지 관리 쉽게 하는 모든 구조. 세계에 대한 고, 설치 하기 쉬운 초보자를 위한 시스템 엔지니어를 사용하여 간단한 디자인을 통해 대체 에너지.

위성 안테나 설치 액세서리입니다. 레이저 삼각대, 위성 안테나 위치 크래들 및 액세서리 위성 운영 지원 도구, 목적 장치 위치: 위성 위치





우주선 사이트 프로그램에 대한 위성 위치에 대한 글로벌 플랫폼



서류 가방을 들고

패러다임 시프트 기술 그룹은 미국입니다. 제목 테스트 위성 안테나 시스템 미국 국가 조직, NASA /글렌, 클리블랜드, 오하이오 요약 정보 센터 테스트 결과 ZPA 위성 안테나 시스템



다중 주파수 안테나 평면 크기 1.5 m 및 2.4 m



안테나 배열의 터렛 다중 주파수 응용 프로그램 피드 어셈블리

ZPA 안테나

ZPA, 다중 주파수 안테나 특히 받은 영역 접시 안테나 (**ZPA**)은 1996년 4월에 미국에서. 고대 투사 약한 구조 파라볼릭 안테나의 안테나 시스템의 특정 특성에서 현재 사용 중인 이상적인 대안입니다. 여러 주파수와 특정 결정의 주파수를 사용하여 건설, 이제 간단하고 저렴한 대체 복합 삽입 새로운 기능 주파수가 접시에 파라볼릭 안테나에 대한 대체 방법의 현재와 미래의 사용자를 제공합니다. **ZPA** 바다, 북극 기후, 열 또는 기후 조건, 높은 바람과 사막에서 황사의 가혹한 환경 조건에 견딜 수; 오늘 우수한 **ZPA** 지난 세기 글로벌 기준 안테나에 대한 대체. 현재, 사용 가능한 주파수, **c, s, x**, 구 카 밴드. 전문가 소비자 모두에서 가장 높은 성능에 대한 위성 접시를 교체하는 데 관심이 세계. 이 안테나는 간단한 도구를 사용하여 더 많은 미용 제품, 세계 각국에서 여러 주파수를 수신하는 위성의 추가적인 이점을 쉽게 설치할 수 있습니다. 긍정적인 측면-조선, 전자 및 빠른 설치의 간단한 교체에서 디자인 그것에 의존하지 않는 유리 섬유 사용에서 환경 조건. 쉽게 사방 세계, 색상의 조합에 사용할 수 있는 장식 프리 수 모든 부품을 제공합니다. 안테나 전문 78% 더, 미국 우주 기관 협력에서 소비자 버전의 테스트입니다. 또 다른 장점은 요리 더 컴팩트한 시스템 크기에 비해 성능을 희생하지 않고는. 제품 성능 위성 모바일에서 제공하고 고정. 전송 안테나를 각 사양입니다

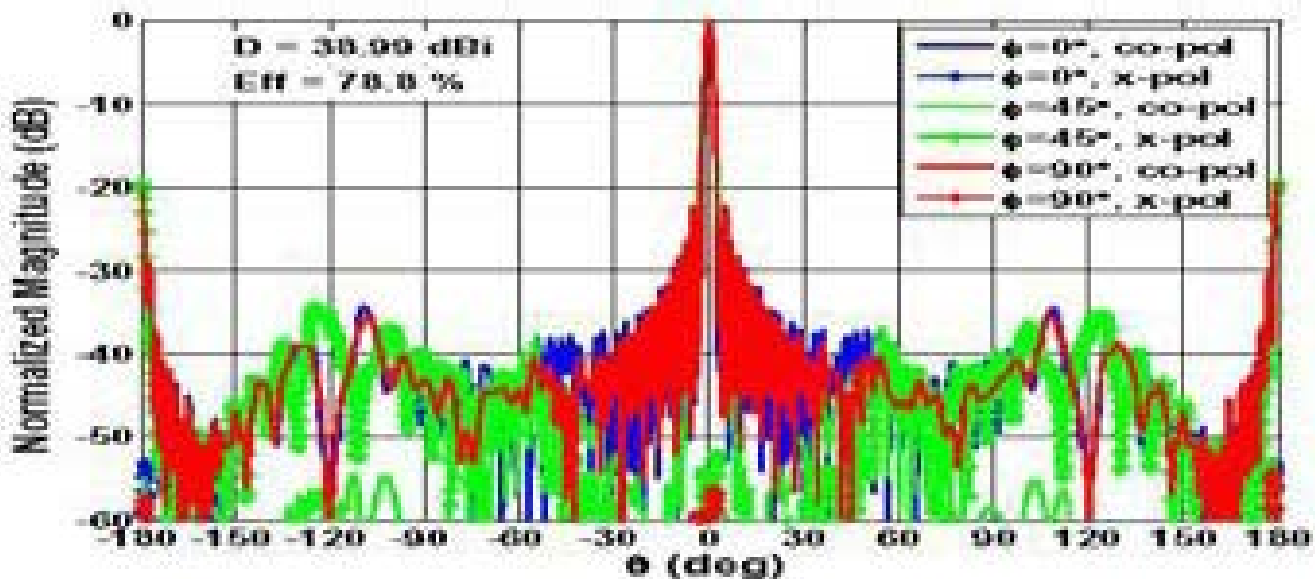


2007년, 미국 NASA/글렌 안테나 거리 테스트에서 두 개의 시스템에서 제공 **ZPA 1.5 m** 및 **2.4 m** 간 양극화 테스트 안테나 테스트 범위를 두 개의 안테나 편광 잡음의 주요 측정 온도의 두 크기. 오늘날 가장 일반적인 솔루션을 사용하여 위성 통신 분야에서 던져, 독특한 기술 솔루션 안테나 있습니다 오래된 솔루션 대체 **ZPA** 대안. 안테나는 안테나의 구조 디자인 개별 요청 빈도에 응답할 수 있습니다 교체 주파수 추가 주파수의 요구 사항에 맞게 쉽게 변경할 수 있습니다. **ZPA** 메서드 대체 주파수의 특정 주파수를 전용하는 기존 주파수 박스 교체 삽입하여 특정 디자인을 변경하여 만든. 각 원하는 주파수와 주파수 범위에 해당하는이 특정 주파수에 대한 최대 비즈니스 안테나 특성을 되도록 신속하고 저렴한 방법은이 자세한 사양 합니다. 각 원하는 주파수의 효율성에 남아,이 효율적인 수신 안테나 여러 주파수와 안테나의 크기, 전체, 뿐만 아니라 편리하고 빠른 설치로 너비와 체중 감소의 시스템을 제공합니다. / "지구력" 북극 기후, 바다의 거친 자연 조건 사막 열, 바람 그리고 모래 폭풍 날씨 오래된 안테나 심벌즈 **ZPA** 이상적인 대체 글로벌 기준.

Multi-tone 평면 포물선 위성 안테나 솔루션의 글로벌 대체
Na à Turel ' 피드

1996년 4월, 접시 안테나 (ZPA)의 영역에 대한 여러 주파수 안테나 특허, 미국에서 받았습니다. 그래서 파라볼릭 안테나 시스템 특징에 대한 현재 사용에 이상적인 대안의 지금 기능을 Structuresales에 내재된 약점. 지금 현재와 미래의 사용자의 새로운 기능으로 간단하고 덜 비싼 교체 삽입 접시 대안 여러 주파수, 주파수를 사용하여 특정 주파수를 구성합니다. ZPA 바다, 북극 기후, 열 또는 기후 조건, 높은 바람과 사막에서 영국에서 가혹한 환경 조건을 유지할 수 있는; 글로벌 기준의 오래된 요리 대신 ZPA 오늘 완벽한. 현재 사용할 수 있는 주파수 c, s, x 밴드, Ka 밴드. 전문가들은 동일한 관심 또는 가장 높은 소비자 위성 접시 교체 성능에 대한 전세계 있다. 이 안테나가 사용하는 간단한 도구입니다, 그리고 더 나은 제품을 쉽게 설치할 수 있습니다, 거기에서 세계 각국 여러 주파수를 수신 하는 위성의 혜택. 긍정적인 측면-조선, 전자 및 간단한 교체의 디자인에 빠른 설치에 그것은 유리 점유의 사용에서 환경 조건에 의존 하지 않습니다. 사망 세계에서 모든 장식 풍경에 부분을 쉽게 사용할 수 있는 색상의 조합. AntennaAdditional 전문가의 성능을 희생 하지 않고 혜택 및 소비자 와 더 테스트 되었습니다 및 결과 상대적으로 미국 국립 항공 우주국 협력에 의해 테스트 하는 크기를 사용하여. 제품 위성 모바일 및 고정 수신 성능 제공 됩니다. 전송 안테나를 각 첨부 파일 사양 사양

이득의 이론적 계산



안테나 테스트 사양

- 권장 사양에 추가 하는 조리개 1.4 m 2.4 m · 원통형 또는 선형 형식 · Mnogo č astotnoe 디자인 허용 주파수는 여러 스펙트럼 c/구/dbs/카, 님: 4 c, 구, Dbs와 카 표준 단위와 함께 제공 편광판 1을 20, MOS (?)
- 이득 2.4 m 안테나 38.99 DB@3/9 g h Z, 1.5 미터 안테나 2.4 g h Z@35.5 DB는 수익을 계산 합니다. · 측정 27.5 1.5는 사용할 수 있는 @ dbAntenna 빔 11.7 g h z degreesAntenna 빔 절반 너비 0.75 degreesCharacteristics · 모듈형 디자인 빠른 설치 · 타워 다중 주파수 채널을 사용하면 높은 주파수 범위에서 신속 하게 이동할 수 있습니다. · 선택적 고정 또는 전기 액추에이터의 효율은 많은 큰 포물선 시스템. · 글로벌 적응성, 강한 바람 · 디자인, 유지 관리, 조건 교체 · 포물선 장치 디자인의 윈드 터널 테스트를 닦아만 가공 · 쉽게 세계 주위를 통과. · 5년 보증 제조 및 재료에 대한 모든 구성 요소 · 색상 시스템 성능 설치 공간 장식 사용 여부에 따라 결함.
- 미국 특허 (미국 특허 미국 5, 913, 512)

