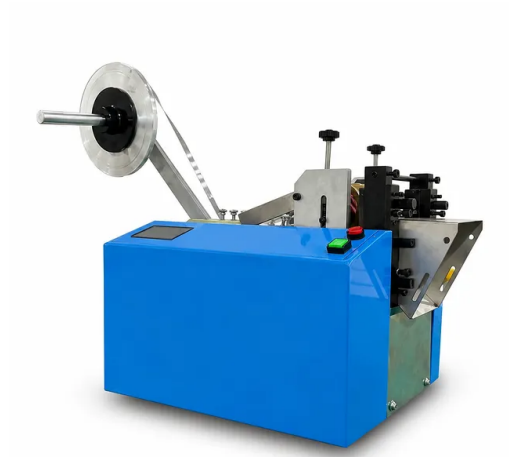


0.1Mm 10M 니켈 스트립 절단기

품목 번호: MQ09



소개

배터리 제조 공정을 위한 정밀 니켈 스트립 절단기로, 구리, 알루미늄, 동박 테이프 및 니켈 스트립을 처리할 수 있습니다. 조절 가능한 절단 길이, 0.1~100mm의 폭, 분당 150회의 안정적인 절단 처리량을 제공하여 실험실 생산 팀에 적합합니다.

자세히 알아보기

응용 분야	설명	주요 이점
배터리 니켈 스트립 준비	하류 배터리 관련 제조 또는 연구 활동 전에 배터리 니켈 스트립을 필요한 길이와 폭으로 절단합니다.	1mm~100mm의 조절 가능한 길이 설정으로 다양한 준비된 스트립 요구 사항을 지원합니다.
동박 처리	실험실 소재 준비 및 관련 배터리 워크플로우를 위해 동박을 정의된 스트립 섹션으로 처리합니다.	0.1~100mm의 절단 폭을 수용합니다.
알루미늄 박 준비	후속 처리 또는 조립 전에 제어된 치수가 필요한 알루미늄 박 스트립 소재를 절단합니다.	분당 150회의 지정된 절단 속도를 제공합니다.
동박 테이프 변환	연구, 개발 및 공정 준비 작업을 위해 선택한 길이로 동박 테이프를 준비합니다.	자유롭게 조절 가능한 길이 설정으로 고정 길이 절단 장치에 대한 의존도를 줄입니다.
전극 소재 실험실 워크플로우	배터리 R&D 환경에서 사용되는 박 및 니켈 스트립 입력을 포함한 스트립 소재 준비를 지원합니다.	하나의 장치로 동박, 알루미늄 박, 동박 테이프 및 배터리 니켈 스트립을 모두 처리할 수 있습니다.
첨단 소재 샘플 준비	호환되는 금속 및 비금속 스트립 소재를 실험 및 평가 워크플로우에 적합한 치수로 절단합니다.	ARM 기반 제어 및 SKD-11 고속도강 커터가 정의된 절단 구성을 형성합니다.
생산 준비 스테이션	조직화된 사전 처리 활동을 위해 명시된 스트립 소재의 반복적인 절단을 제공합니다.	분당 150회의 절단 속도는 공정 계획을 위한 명확한 처리량 기준을 제공합니다.
학술 소재 연구	연구 팀이 선택 가능한 길이와 폭으로 박, 테이프 및 스트립 시편을 준비하도록 돕습니다.	360*300*350mm의 소형 크기로 공간이 제한된 실험실의 설치 계획을 지원합니다.

매개변수	사양
현장 식별자	MQ09
주요 용도	동박, 알루미늄 박, 동박 테이프 및 배터리 니켈 스트립을 포함한 다양한 금속 및 비금속 스트립 소재 절단
제어 모드	최신 세대 ARM 제어 시스템
모터 시스템	고출력 AC 모터
커터 소재	수입 SKD-11 고속도강
벨트 소재	수입 벨트
절단 길이	1mm~100m 자유 조절 가능
절단 폭	0.1~100mm
절단 속도	150회/분

매개변수	사양
입력 전원	AC/220V/50,60Hz
전력	최대 전력 500W
전체 치수	360*300*350mm
무게	26KG