

SPECIAL FEEDER

- 자동화를 위한 외부 기기 INTERFACE IN / OUT 신호
- 이송 제품 누락 (이탈) 검출 기능
- 현장 별, 제품별로 상이한 운전 환경을 최적 조건으로 설정 가능한 풍부한 옵션
- 운전자 편리성과 시안성을 고려한 캠프 형 스위치 장착
- 유틸리티 감시 기능 (AIR 입력 강화)
- 헤드 가이드를 LMGUIDE 적용으로 멀림 방지 및 내구성 극대화
- BOWL FEEDER 내 외부불순을 유입 방지 COVER 설치
- HEAD에 SERVO MOTOR 장착으로 현장 상황에 최적화 대응(고급형)
- External INTERFACE IN/OUT Signal for Automation
- Missing Detection
- Various options that optimize different operating controls from each plants and products
- Lamp Type Switch for Easy & Visible Operation
- Utility Monitoring for Air pressure Increase
- LM Type Head Guide to prevent vibration and maximize durability
- Covers to Prevent Spatters' Entering into Bowl
- Equipped Servo Motor on Head optimizes plants' environment High grade



주요제원	Main products	단위UNIT	KR-AF-01	KR-AF-02
호퍼 피더 제어	Hopper feeder on / off control	-	Manual	COUNTER
호퍼 피더 커버 (도어 식)	Hopper feeder cover (door type)		x	0
볼 피더 제어	Bowl feeder on / off control	-	Prox sensor	-----
직선 피더 제어	Linear feeder control	Type	Prox sensor	-----
이상 표시	Error display lamp	-	RED LED LAMP	-----
SPOT 기동 지연	Spot press delay set-up	-	On delay timer	-----
HEAD TYPE	Work loading head	Type	Air, Chuck and various	-----
HEAD 행정	Head transfer stroke	MM	400mm	-----
HEAD 이송 동력	HEAD Transfer power	Type	Air cylinder	Ac servo motor
HEAD 이송 GUIDE	Head transfer guide	Type	LM GUIDE	-----
HEAD 고정법	Head fix way	-	Main frame	-----
HEAD 상하 조절	Up / down point adjust table	mm	100	-----
입력 전압	Input control voltage	Volt	110 & 220	-----
누락 검출	Missing tool		Short sensor	-----
불량 카운터	NG counter		x	0
전극 연마 기압	Tip Dressing Pressure switch		x	0
작업 완료 출력	Work completion signal		x	0
공급 이상 출력	No good signal		0	0
공압 이상 출력	Air fault signal		x	0
외부 입력 1	External input #1		ESCAPE	-----
외부 입력 2	External input #2		ALARM RESET	-----
외형 차수	Dimensions	mm	750 x 650 x 1450	-----