

SPECIAL FEEDER

- 자동화를위한 외부 기기 INTERFACE IN / OUT 신호
 - 이송 제품 누락 (이탈) 감출 가능
 - 현장 별, 제품별로 상이한 운전 환경을 최적 조건으로 설정 가능한 풍부한 옵션
 - 운전자 편리성과 시인성을 고려한 램프 형 스위치 장착
 - 유틸리티 감시 기능 (AR 압력 강화)
 - 헤드 가이드를 LM GUIDE 적용으로 떨림 방지 및 내구성 극대화
 - BOWL FEEDER 내 외부물순을 유입 방지 COVER 설치
 - HEAD에 SERVO MOTOR 장착으로 한장 상황에 최적화 대응(고급형)
- External INTERFACE IN/OUT Signal for Automation
 - Missing Delection
 - 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	Sodt 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 adjustable	mm	100	<-----
입력 전압	input control voltage	Volt	110 & 220	<-----
누락 감출	Missing froof	-	Short sensor	<-----
불량 카운터	NG counter	-	X	0
전극 연마 가압	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 치수	Dimensions	mm	750 × 660 × 1450	<-----