

Automatic Welding Machine
2-Lane High Speed Spout Welding Machine

2열 고속 스파우트 접착기계

Model, **SPS-WD800**



주요 생산 품목

Major Production Item

- I. 스파우트 파우치 자동 충전 포장기계
Spout Pouch Auto Filling & Capping Packer
 SPS-A2450[2열] SPS-A430[1열]
- II. 스파우트 파우치 고속 충전 포장기계
Spout Pouch High-Speed Filling & Capping Packer
 SPS-HS250
- III. 스파우트 파우치 반자동 충전 포장기계
Spout Pouch Semi-auto Filling & Capping Packer
 SPS-420SA SPS-210SA
- IV. 2열 고속 스파우트 접착기계
2-Lane High-Speed Spout Welding Machine
 SPS-WD800[2열]**
- V. 로타리식 파우치 자동 충전 포장기계
Rotary Type, Pouch Auto Liquid Filling Packer
 SPS-R2850[2열] SPS-R830[1열]
 SPS-R850[특수형] SPS-R830S[대용량_미생물]
 SPS-R830M[마스크팩] SPS-R830P[아이스팩]
- VI. 스탠딩 파우치 액상전용 충전 포장기계
Standing Pouch Auto Liquid Filling Packer
 SPS-2002F[名品]
- VII. 로타리식 건더기[고형분] 충전 포장기계
Rotary Type, Solid-Food & Contents Filling Packer
 SPS-R300
- VIII. 특수목적포장기_고객주문맞춤 특별 사양 생산
Special Purpose Specification
 스파우트파우치 생산 및 포장산업 부자재 판매
- Spout Pouch Sale [Shopping Mall]

S-pack(주)에스팩

대구광역시 북구 침산로 67길6
(침산동, 제3공단)
본사 Tel. 053)357-0606
공장 Tel. 053)357-2742
Fax. 053)357-2747

S-PACK Co.,LTD
6 Chimsan-ro 67-gil, Buk-gu,
Daegu-City, Korea

Web : www.s-pack.kr
E-mail : spackmc@naver.com

技術第一 品質第一 信賴第一
Best of Technique Best of Quality Best of Trust

Automatic Welding Machine 2Lane High Speed Spout Welding Machine

2열 고속 스파우트 접착기계

Model : SPS-WD800



특징

- 스파우트 자동 공급 장치
- 팩 자동 공급 장치
- 팩 벌림 및 센타링, 가접장치
- 접착 장치
- 히터 단선 경고 기능
- 팩 공급 불량 경고장치
- 공정별 이상발생 경고 및 메시지 확인 기능
- 팩 벌림 불량 일 때 스파우트 공급 차단 기능
- 스파우트 미 공급 팩 자동 배출 장치
- 제품에 따른 작업조건 설정 기능
- 공정별 수동운전 기능
- 생산 속도 조정기능(서보모터 속도조정)
- 생산수량 및 총생산수량 카운터 기능
- 생산제품 배출 정렬 장치
- 팩 가열 장치

FEATURES

- Spout Automatic Supplier
- Pack Automatic Supplier
- Pack Open & Centering, SET-UP Supplier
- Pack Sealing Supplier[WELDER]
- Heater Short Circuit Alarm System
- Pack Suppling Error Alarm System
- Each Process Trouble Alarm & Message Confirm Function
- Pack Open Unable / Spout Supply Closing System
- Spout Supply Unable / Auto Emission System
- Supply Pack and Spouts / Working Environment Control Function
- Each Process / Manual Operation Function
- Production Speed Control Function(SERVO MOTOR).
- Production Quantity & Total Production Quantity Counting Function
- Products Emissioning Aligner
- Pack Heating System

Manufacturing Process

- ❖ PACK 자동공급
- ❖ PACK OPEN
- ❖ SPOUT 공급 및 가접
- ❖ 접착-1
- ❖ 접착-2
- ❖ 접착-3
- ❖ 접착 및 코킹-4
- ❖ 냉각 및 다림질
- ❖ 배출정렬
- ❖ 슈트정렬



사양

형식	SPS-WD800(2열)
스파우트	스파우트 홀 규격 / Ø9 스파우트 타입/2종류(선택사양)
접착속도	70~80팩 접착/분
포장형태	스탠딩/M방/형상 파우치
포장규격	(가로)60~110mm, (세로)80~180mm
접착형태	중앙접착방식
스파우트 공급방식	원형파스피더 공급방식 스파우트 대량공급장치(선택사양)
소비전력	220V/50~60Hz
기계치수	(폭)2,700×(길이)2,400×(높이)1,900
기계중량	약 1,500kg
공기압력	7.5HP/5~6kg/cm ² (에어컴프레서별도)

SPECIFICATIONS

MODEL	SPS-WD800(2-Lane)
SPOUT	SPOUT HALL SIZE / Ø9 Long Body / Short Body(Optional)
WELDING SPEED	70~80packs Welding/min.
POUCH TYPE	Stand-Up/Flat/Shape pouch
PACKING SIZE	(W)60~110mm, (L)80~180mm
SPOUT SEALING	Center Seal / Double Type
SPOUT SUPPLY SYSTEM	Bowl Parts Feeder Spout auxiliary hopper(Optional)
ELECTRIC POWER	220V/50~60Hz/1Phase/3.0kw(Max.)
DIMENSION	(W)2,700×(L)2,400×(H)1,900
WEIGHT	About 1,500kg
COMPRESSED AIR	7.5HP/5~6kg/cm ² (AIR COMPRESSOR-Option)