

FEATURES 設備特性

1. Integrated micro-processor control system.
微電腦整合控制系統。
2. Malfunction warning.
故障警示功能，確保安全，快速維修保養。
3. Constant flow by precision piston pump.
雙動氣壓泵浦，出膠穩定，使用壽命長。
4. Individual temperature control with digital controller for melting tank and dispensing nozzle.
全數位顯示功能，熔膠槽與噴槍獨立控溫、顯示。
5. Melting tank and dispensing nozzle could be heated orderly to avoid overtime heating of dispensing nozzle and to reduce carbonization of hot melt adhesive.
熔膠槽與噴頭順序加熱，避免噴頭預熱時間過長，減少膠質碳化節省用電。
6. Weekly time setting to turn on and off the machine automatically as required.
全週預約開關機功能，可依實際需求設定每天不同的開關機時間。
7. The function of keeping warm as a "Stand By" status to reduce carbonization of adhesive and to conform to friendly environment.
停機保溫功能，減少膠質碳化，符合環保節能需求。
8. Filters are installed inside manifold and dispensing nozzle, reducing maintenance and glue path block.
兩段式過濾裝置，減少管路阻塞、停工維修時間，有效提升生產效率。
9. 50% improvement on energy efficiency compared with traditional models.
節能省電，特殊結構設計，減少電能消耗，比傳統機型省電約 50%。



SPECIFICATIONS 設備規格

SPEC 規格	UNIT 單位	HP103-B20
Tank Capacity 膠槽容量	Liter	3
Max. Melting Rate 最大熔膠速率	Kg/HR	5
Max. Operation Temp. 最高操作溫度	°C	200
Viscosity 使用黏稠度	CPS	8000
Sets of Gun 噴槍數量	Set	1
Air Pressure 使用氣壓	Kg/cm ²	4
Dimensions (L x W x H) 尺寸 (長 x 寬 x 高)	mm	460 x 500 x 500
Weight 重量	Kg	Approx. 31
Power Rate 功率	Watt	1000
Power Requirement 電力需求		220V AC, 6A, 50/60Hz, 1Φ