



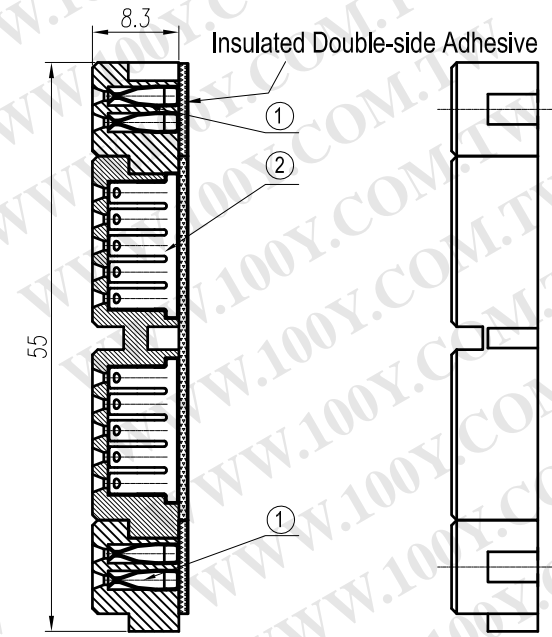
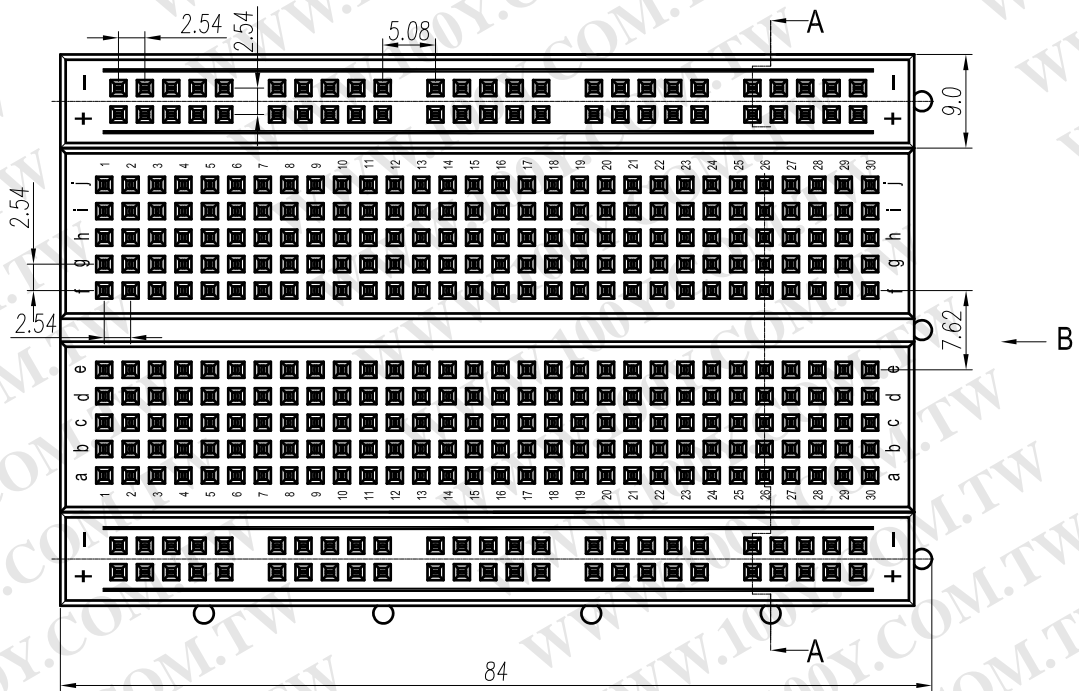
麵包板是專為電子電路的無焊接實驗設計製造的。由於各種電子元器件可根據需要隨意插入或拔出，免去了焊接，節省了電路的組裝時間，而且元件可以重複使用，所以非常適合電子電路的組裝、調試和訓練。

- 一個端子條：300 個插孔
- 兩個分配條：100 個插孔
- 產品尺寸：5.3x8.2x0.85(cm)
- 磷青銅鍍鎳彈簧夾
- 匹配跳線，線徑 0.8mm
- 塑件：ABS
- 用途：實驗、測試、機器人

特點：可帶散熱片，使用更強大可迴圈使用，環保回收結構顏色清晰，易於使用

麵包板可按固定單位拼裝

REVISION RECORD			
REV.	CONTENT	MOD.	DATE
△	New Publish		



Section A-A

View B

Notes:

1. Pitch: 2.54mm
 - 2.1 Terminal Strip: 300 Tie-point
 - 3.2 Distribution Strips: 100 Tie-point
 4. Rated voltage/current: 3 0 0 V / 3-5 A
 5. Insulation resistance: 500MΩ/DC500V
 6. Withstanding voltage: AC1000V/1Min
 7. Wire range: 29~20 AWG
 8. Temp. Range: -25° c~+80° c
- Strip length: 7-8mm



TOLERANCES EXCEPT AS NOTED

variable range	linear dimension				fillet	chamfer	∠short angle sid				≡	—	□	//	⊥		
	to 6	over 6 to 30	over 30 to 120	over 120 to 480			all	to 6	over 6 to 10	over 10 to 50						over 50 to 120	over 120 to 10'
tolerance	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.9	±0.2	±0.5	±1	1°	30'	20'	10'	0.5	0.025	0.06	0.12	0.4