
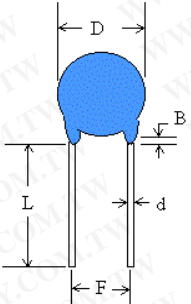
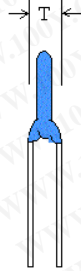





勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

**SAFETY CERAMIC CAPACITORS**  
**安 規 陶 瓷 電 容 器**

USER PART NO. 客戶零件代號			LIOFU'S CODE 品 名	AC安規電容器 (Y)
USED SPEC. 適用規格	JY102M2EY5VS7LE			
  <p>FS型</p> 	D:	6.5	MAX	
	T:	5	MAX	
	F:	7.5 ± 0.8		
	L:	25	MIN	
	d:	0.55 ± 0.05		
	B:	3	MAX	
	COLOR CODE: 顏 色	<input type="checkbox"/> 土黃色 <input checked="" type="checkbox"/> EPOXY (藍色)		
SPECIFICATIONS 規 格				
TEST FREQ & VOL 測試頻率與電壓	1K Hz 1.0 V	Operating Temp. Rang	-25°C ~ +85°C	
TEST TEMP 測試溫度	25 °C ± 2 °C	Related Standard		
RATED CAP. 公稱靜電容量	1000 PF	CSA (Canada)	CSA-22.2 NO.1-94	
CAP. TOL. 靜電容量容許差	± 20 %	UL (USA)	UL1414	
TEMP. CHARACT 溫度特性	Y5V	VDE (Germany)	EN 132 400 / IEC 384-14 (VDE 0565 Teil 1-1)	
INITIAL DF δ 初期 損耗角 δ	5.0% MAX	SEMKO (Sweden)	EN 132 400 / IEC 384-14	
Approved Monogram 認證國家	RATED VOLTAGE 額 定 電 壓		SEV (Switzerland)	EN 132 400 / IEC 384-14
	X1	Y2	FIMKO (Finland)	EN 132 400 / IEC 384-14
	250 VAC		NEMKO (Norway)	EN 132 400 / IEC 384-14
		400 VAC	300 VAC	DEMKO (Denmark)
VLOTAGE PROOF 耐 電 壓	BETWEEN TERMINALS 端 子 間		VDE CB	IEC 384-14
RATED VOLTAGE 額 定 電 壓	400 VAC	AC1500V FOR 60 SEC		
CURRENT 工作電流	≅ 5mA			
INITIAL 初期絕緣電阻 INSULATION RESISTANCE	10,000 M Ω MIN			