

深圳市弗瑞鑫电子有限公司

规格承认书

—

prepare	
check	
approve	



TRX电容一级代理商
深圳市弗瑞鑫电子有限公司

深圳市宝安区西乡大道302号金源商务大厦B座301

0755-29563634

0755-27447020

TRX SMD-Y1. CAP

/Capacity Range and T.C Differentiation (Unit:pF

Y 交

T. C	22	47	56	68	82	100	150	220	270	330	390	470	560	680	820	1000	1500	2200
SL	█	█	█	█														
2B (Y5P)					█	█	█	█	█	█	█	█						
2E (Y5U)												█	█	█	█	█	█	█
2F (Y5V)																█	█	█
RV	250V. ac/400V. ac																	
Size	LWH: 7.8*5.4*2.38 (mm) (
	-40 to 125																	

一个 压不 1000V 交 , 不 100Hz



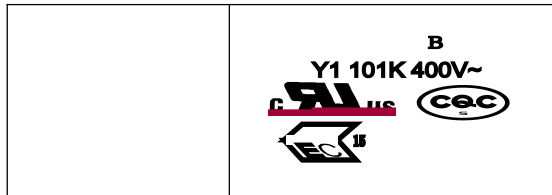
/ . .



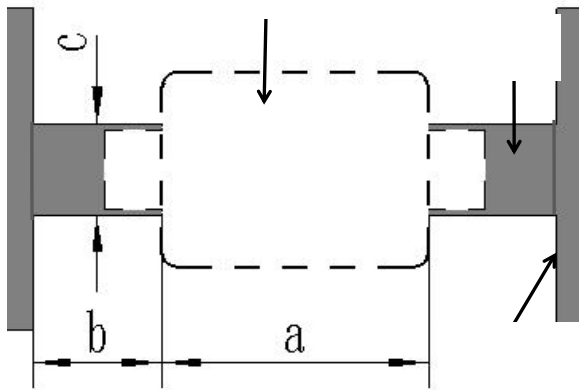
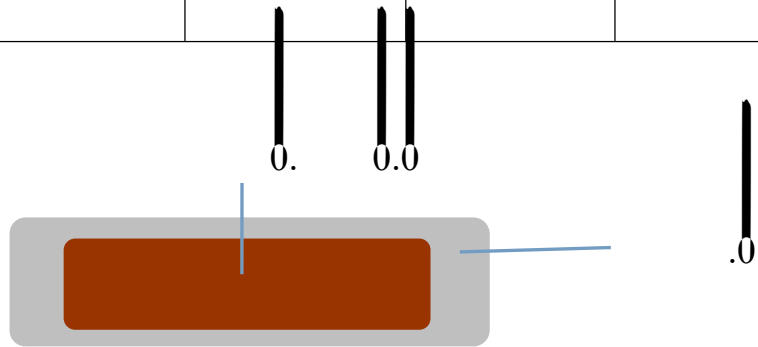
/ . .

! /

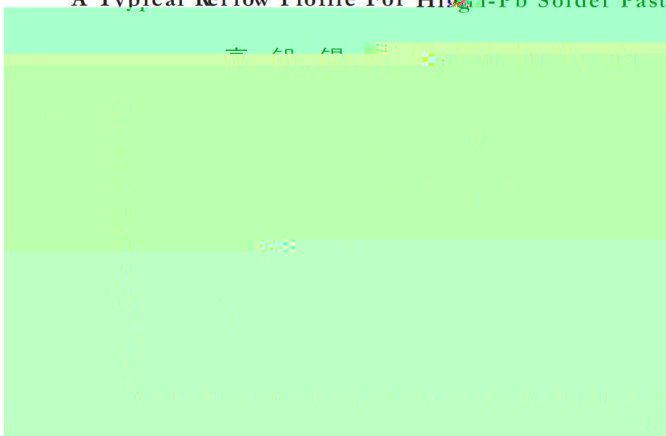
!



/ . .			



A Typical Reflow Profile For High-Pb Solder Paste



	/ ..			



.

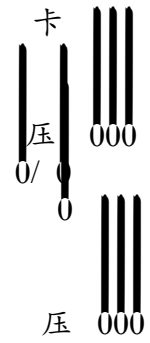
可 伤

化、

.

印

.



..

之

久

压

-

体

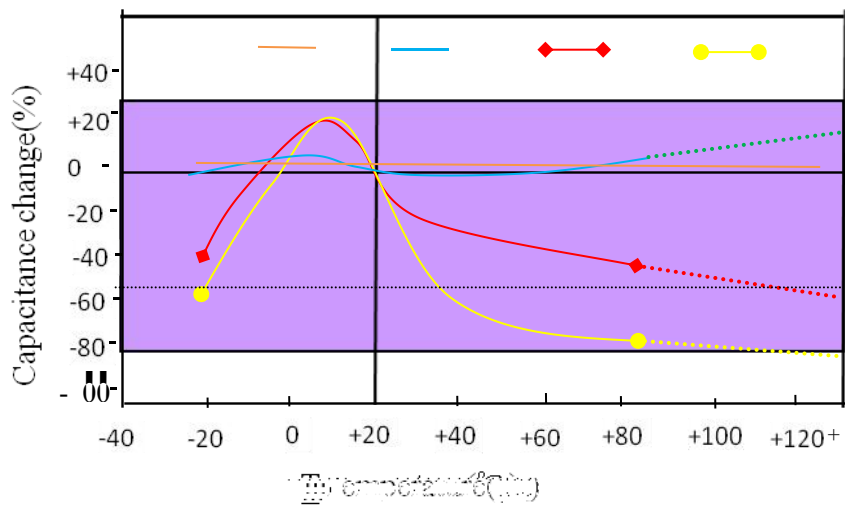
久

		000	000	00	0/0	0	压	
..	之	000	000					
	体	000	000					
.	受 力		0				体 , .	
0				可 伤	入 0	入 0	下	
		压		± %	±0.	使 . ±0. 厚
				0%	0%	0%	0%	前
				.0%	.%	.%	.%	下
						
可		包 , 内 合。		(从 位 体)	0-0.	0-0.	入 0. 下, 使	
				0.	0.	0.	厚 . ±0. 厚 .	

变化	压	可	别 +	上		
		伤	别 -	下		
		:	0	
		± %	光	:	0 分	
		0%	下	前		
		0%				
0%						
..						
动		可 伤	为	光 为		
()	压	可 伤	0	0		
()		(- 0) / 0	0	0		
		%	00	00+	0	%
		..	00	()	00	
		00	一半 为	00		
		(- 0) / 0	前		下	
		0%				

	冲 压	久 击	
		三 冲 击	发 一
		冲, 作 合	冲 值 压 .0
		个 冲 到	冲 > 0
		作 不 合 。	冲 :
		于 三 冲 动	
		后 为 不 合 。	

			0 ± % 丙 0 ± % 化 0 ± % 剂 0 ± % 剂 0 ± % 剂
剂	剂	可 伤	0 ± % 丙 0 ± % 化 0 ± % 剂 0 ± % 剂 0 ± % 剂
剂	剂		0 ± % 丙 0 ± % 化 0 ± % 剂 0 ± % 剂 0 ± % 剂



/ ..			

制 含

0 0 / / 0 0

0 0 / 00



名	含)
及 化合	00
及 化合	00
及 化合	00
及 化合	00
	00
+++() ++ 六价	00
	00
+	00
() 关	000

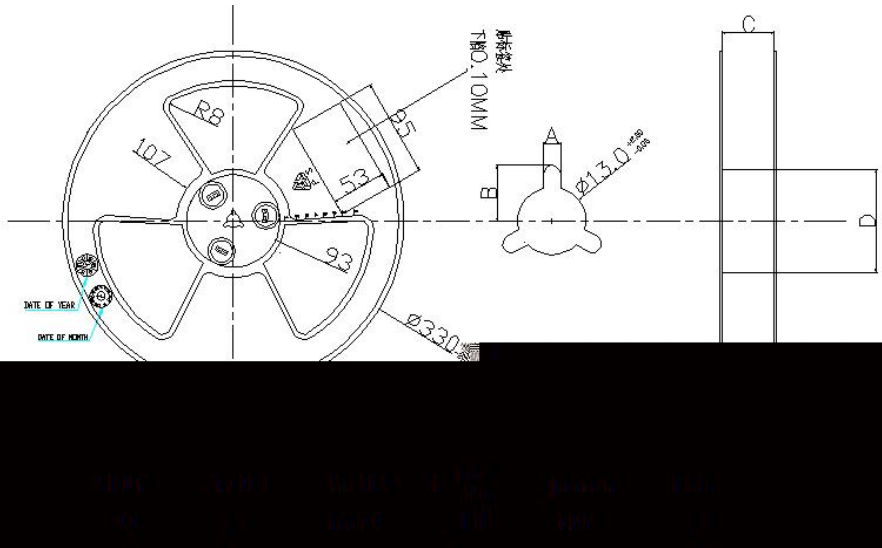
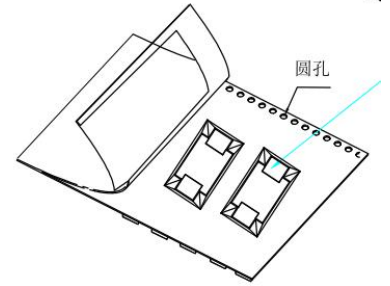
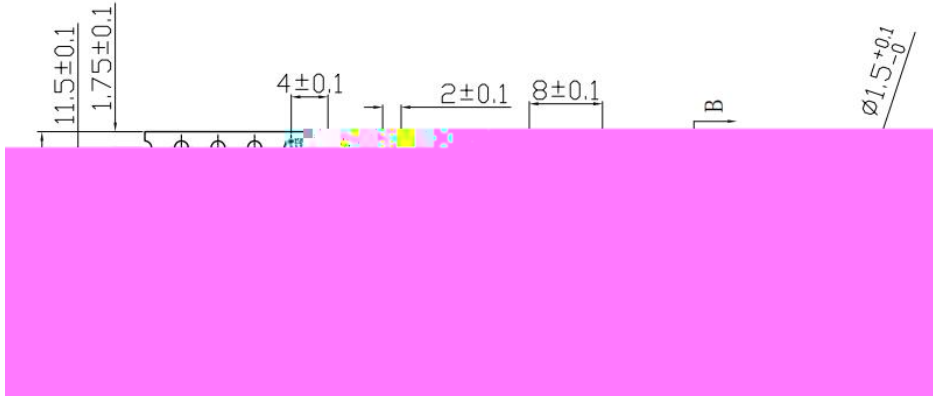
	/ . .			

制 代

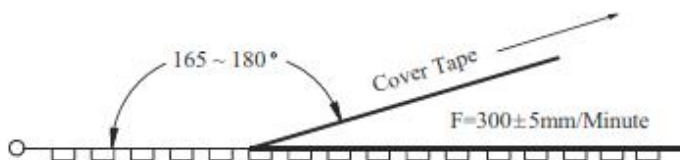
代	代	代
---	---	---

/ . .			

包



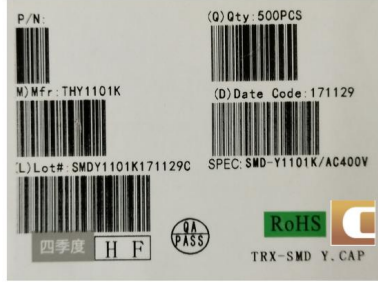
Item	Data	Remark
Cover tape adhesion	10 ~ 100g	Carrier tape and cover tape open angle 165 ~ 180° F=300±5mm/minute



/ . .			

包

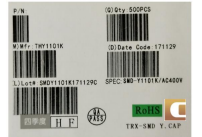
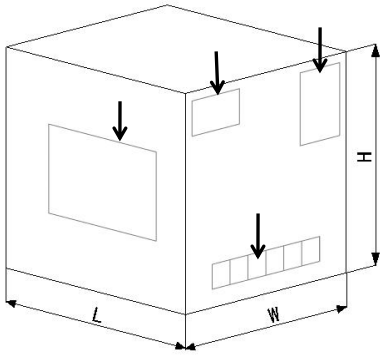
内包 :



	/ 号
	号
	产
	# 产号

0 /

包 :



()			0	0.

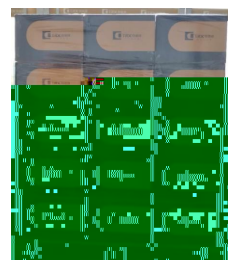
包



0 /



00* 00* 0 (/ /) :



00* 00* / 00) :

: 包 上 “ ” 叠 不 保 。
cm 以上 不可 下 . /

包 &

. 0

& -

/

/ . .			

告 告

压 可 ， 后 不 可 以 合 再 使 。

()

不 ， 上 变 体 与 吻 合 ， 反 可 会 与

， 免 任 何 压 ， 击 。

上 ， 事 先 司 关 人 。

于 不 可 力 动 体 力 倾 。

不 可 于 压 后 取 ， 可 包 。

压 作



作

使 与 具 。

压 仪 压 ， 。

两 于 压 出 具 上 ，

下 启 动 ， 压 出 ， 压 ， ， 压 仪 动 切 压 出 。



去 两 。

	/ . .			

关 义

.. 交

: ..

..

.

.....

.

上与 交 压 。

: 交 可 于 具 同 压为交 值 压 。

况下, 可 会 危 。

压

...

..

,

	/ . .			

()

,

具 住 两 ,不可
 体 传 体后会 , 出入
 判。

,

. 压 后 产

/ . .			

准

0 - : 00

分

: (

分分 (于制

/ . - (0 - -)

产 危 分 :
/ - 00 (0 - :)

/ . - 00 (-)

() -

分 受 ()

划

/ - ():

优先

/ - ():

代

/ - 00 :

信 产 中

/ - :

信 产 制

/ - 00 :

信 产 中

0 / / : (.0)

中 制使 些 令

00 / / ():

令

/ / (00 / 0/):

/ / 0

关于包

包

0

会 事会 令 / /

0 / 00 ():

()

化 册、 估、 可 制