

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



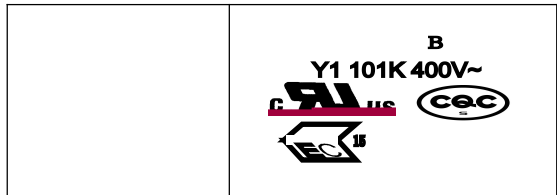
/ . .			



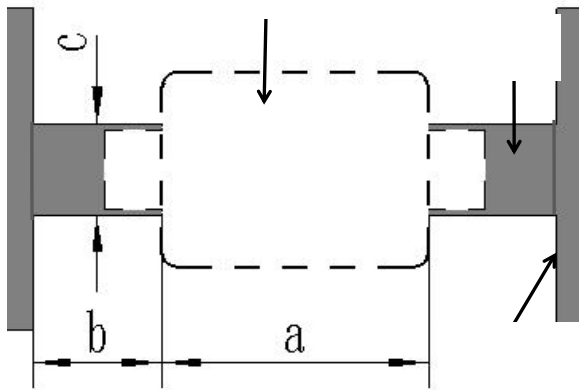
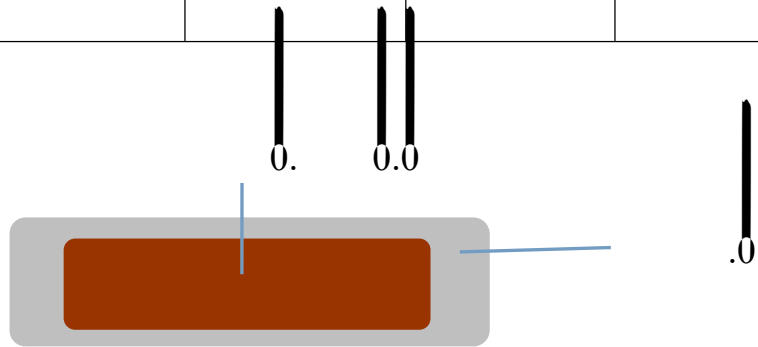
/ . .

! /

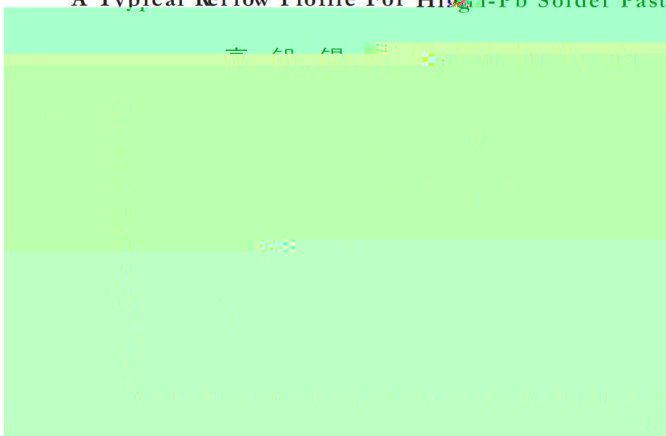
!



/ . .			



A Typical Reflow Profile For High-Pb Solder Paste



	/ . .			



.

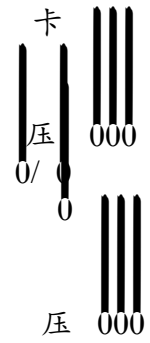
可 伤

化、

.

印

.



..

之

久

压

-

体

久

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

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	0	0	
		%	00	00+	0	%
		..	00	()	00	
		00	一半 为	00		
		(- 0) / 0	前		下	
		0%				



TRX 特锐祥

专 注 电 容 器 11 年

/ . .

久 击

三 冲击

发 一

冲, 作合

冲 值 压 0

冲 压

冲 > 0

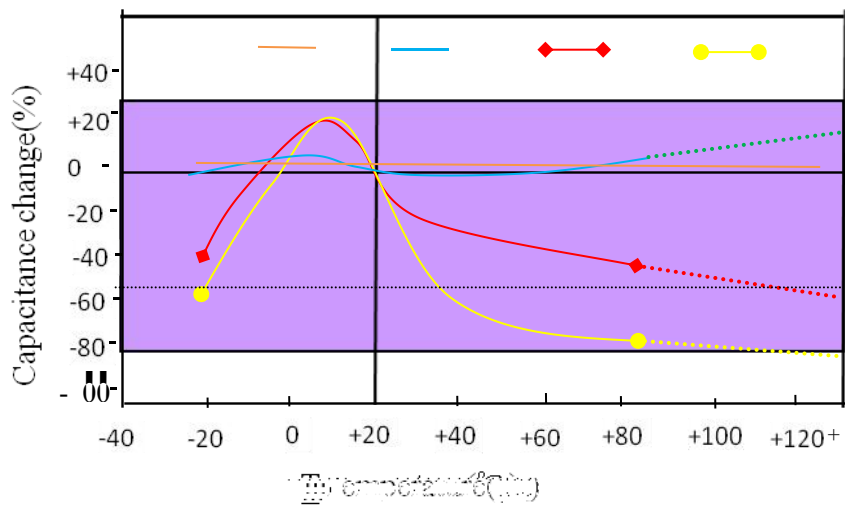
冲 :

个 冲 到

, 个 发 , 作不合。

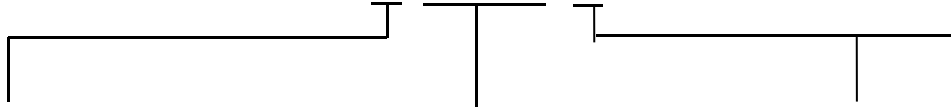
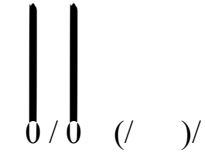
于三 冲动 , 后 为不合。

			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



候 别

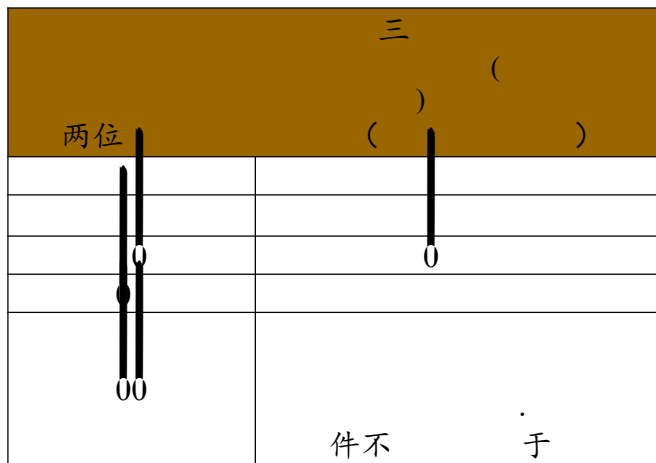
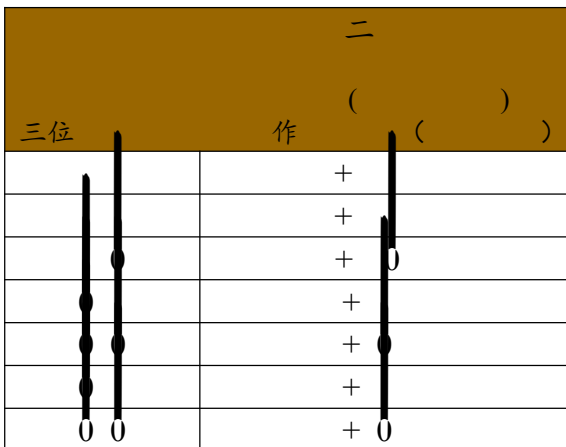
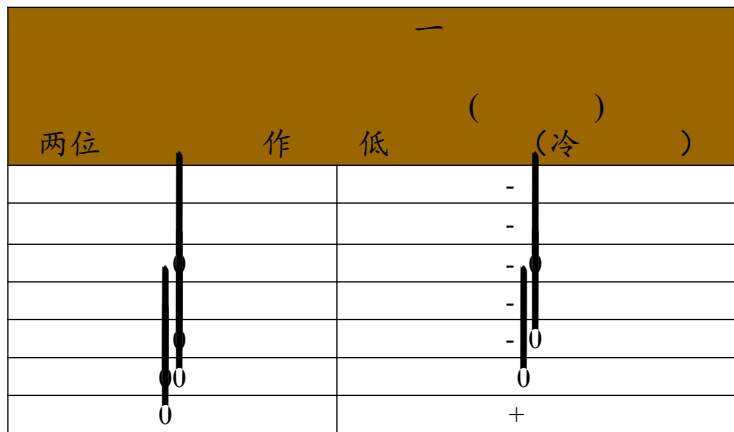
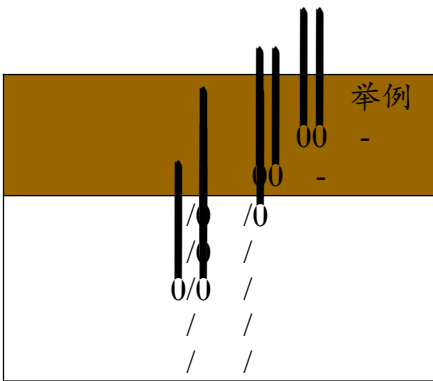
估 准



别 下

别 上

: () 作 低 (冷)
: () ()
: () ()



/ ..			

制 含

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

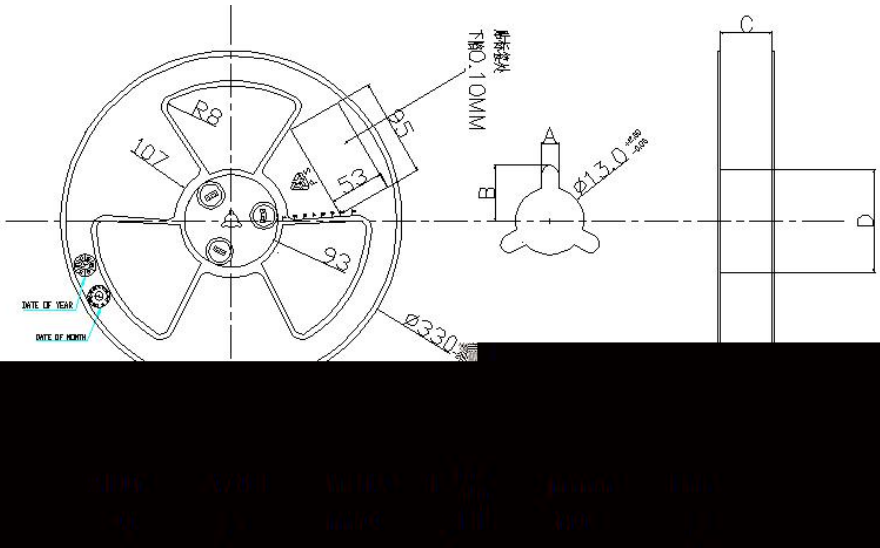
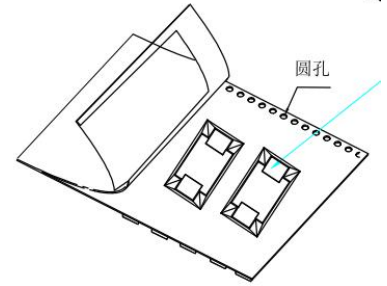
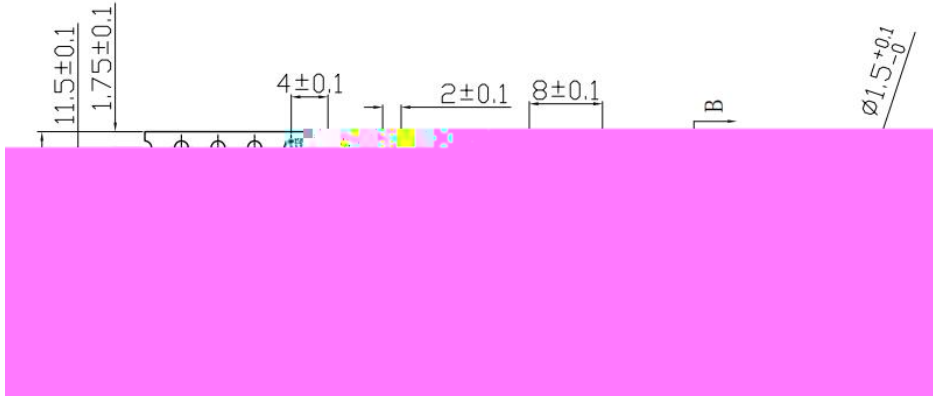
	/ ..			

制 代

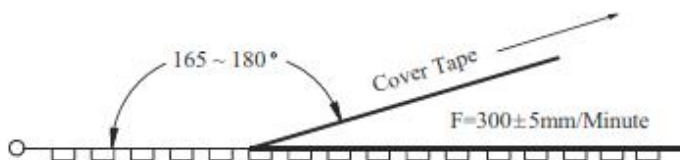
代	代	代
---	---	---

/ . .			

包



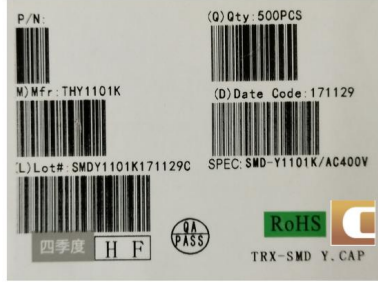
Item	Data	Remark
Cover tape adhesion	10 ~ 100g	Carrier tape and cover tape open angle 165 ~ 180° F=300± 5mm/minute



/ . .			

包

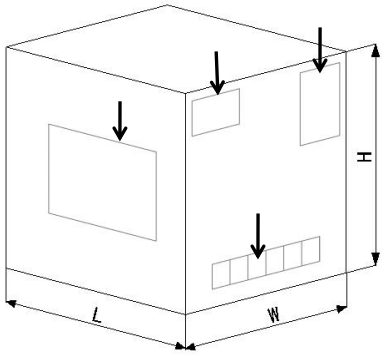
内包 :



	/ 号
	号
	产
	# 产号

0 /

包 :



			()	0	0

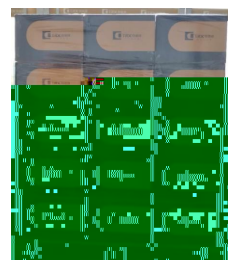
包



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

/ - 00 (0 - :)

:

-

分

/ . - 00 (-)

-

() -

分 受 ()

划

/ - ():

优先

/ - ():

代

/ - 00 :

信

产

/ - :

信

产

制

/ - 00 :

信

产

中

0 / / : (.0)

中

制

使

令

00 / / ():

令

/ / (00 / 0/):

/ / 0

关于包

包

0

会

事

会

令

/ /

0 / 00 (): , , ()

化 册、 估、 可 制