

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

Add: 深圳市宝安区西乡大道302号金源商务大厦B座3楼

Tel: 0755-29563634

Fax: 0755-27447020

- 2型 交 固 定 容 器
2 . .

号/

制定日期/

本/

/

 TRX 专注电容器廿年	- 2型 交 固 定 容 器		
	号/		制定日期/
	本/		/

录

品名

产品印标

日期代

书

产品 构

接条件

性 和 方

容 度 性

有毒有害 含 控制 求

存条件

产品包

意事

(: 本次准承 共 款)

 TRX 专注电容器廿年	- 2型 交 固 定 容 器		
	2 . .		
	号/		制定日期/
	本/		/

1.品名/


$\overline{\text{①}}$ $\overline{\text{②}}$ $\overline{\text{③}}$ $\overline{\text{④}}$ $\overline{\text{⑤}}$ $\overline{\text{⑥}}$

代

明

①

 TRX 专注电容器廿年	- 2型 交 固 定 容 器 2 . .		
	号/		制定日期/
	本/		/

明/	
	公司 册商标品
	列
	介 代
	容
	容差 ± ±
	别 定 压
	别 定 压
	日期代

3. 日期代 /

年代		月代		日代	
↓	↓				
		↓	↓		

: 年份代 每 年为一周期 复一次。



- 2型 交 固 定 容 器
2 . .

号/

制定日期/

本/

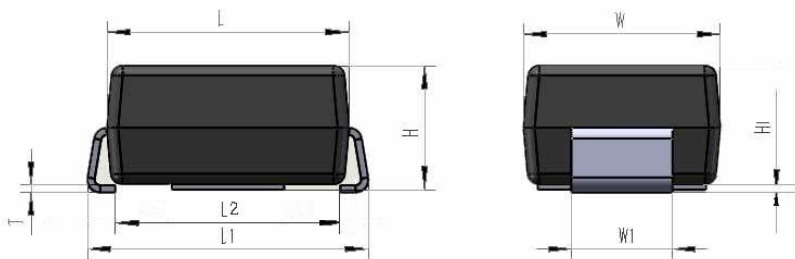
/

4. 书/

书

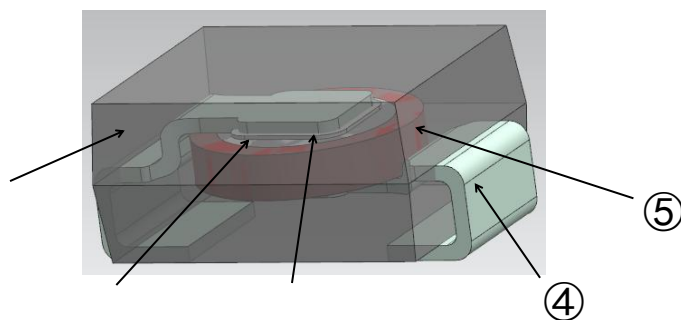
机构	参 标 准	书 号	压

5. 产 品 构 /
产 品 尺 寸



产 品 尺 寸

产 品 构




	名	材 料
①	包封层	氧树
②	极	
③	料	料
④	引	
⑤	介	

- 2型 交 固 定 容 器
2 . .

号/

制定日期/

本/

 TRX 专注电容器廿年	- 2型 交 固定 容器 2 . .		
	号/		制定日期/
	本/		/

峰 /

接 容器时, 应在以下条件下 。

接 度: 最大 。
: °C

接时 : 最大 。
:

度: 最大 。
:

时 : 最大 。
:

/

将本产品 接 时, 不得 容器 接 性 格。将本产品 度加 可 会
化内 接 料, 并可 导 冲击, 从 导 元件开 。

接 容器时, 应在下列条件下 。


尖 度: 最大 。
: °C

数: 最大 。
:

接时 : 最大 。
:

7.性 和 方 /

			方
	外	无可 损伤 标 晰 引 无氧化、 无杂	或放大
	尺寸		使 卡尺和千分尺

 TRX 专注电容器廿年	- 2型 交 固 定 容 器 2 . .		
	号/		制定日期/
	本/		/

方

压



- 2型 交 固 定 容 器
2 . .

号/		制定日期/	
本/		/	

				方
接	检查	无可 损伤		将 容器在 度下 。 回 度 回 时 士 回 次数 在 小时, 后 境下 。 下一次回 应在样品 度 室 后 。
	压			
	容	± ± ± ±		
	损 因子	≤ ≤ ≤ ≤		
可 性		包 好上 以上, 在 内 合。		将 容器 入乙 和松 为 。 参 中松 比例 。 在 料 中 。 料 度
度循	检查	无可 损伤		上 别 度 下 别 度 循 次数 在 度 围 曝光时 : 前 容应放 在 °C下 小时
	压			
	容 变化	±		
	损 因子			



- 2型 交 固 定 容 器
2 . .

号/

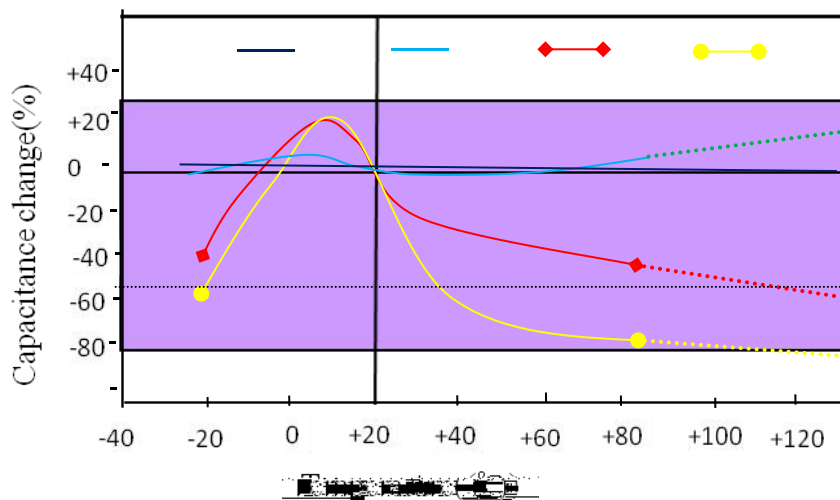
制定日期/

本/

方

	剂性	无可 损伤 按 性	使 剂 士 异丙 和 士 微化 士 剂 度 容器应 没在 剂中 士 。 恢复时
	标志 剂性	标志应 晰	使 剂 士 异丙 和 士 微化 士 剂 度 容器应 没在 剂中 士 ， 布擦拭标志 次。

8. 容 度 性/



 TRX 专注电容器廿年	- 2型 交 固定 容器 2 . .		
	号/		制定日期/
	本/		/

9.有毒有害 含 控制 求/

卤



名	含
及 化合	
及 化合	
汞及汞化合	
及 化合	
多	
多	
汞 六价	
氯	
氯	
度关	以 最新 报告为准

10. 存条件/

(1) 氧树 模制 容器未形成完 密封; 因此, 不 在 性 境中使 或储存 容 器, 尤其是氯化 气体、 化 气体、 、 、 或 似 存在 境, 免暴 在 境中。为了 免水分 吸收, 容器应包 在 密封 。

(2) 容器应在以下条件中储存, 并在交付后 个月内使 。

度/ ~ °C
度/

(3) 在打开 包 后 小时内 接封 容器。打开后, 将 容器储存在 有干 剂和 敏 卡 包 中, 并保持上 态。

(4) 如果储存期 个月或打开包 后封 敏卡 指 发 变化, 则在 接前 (°C× 小时)



- 2型 交 固 定 容 器
2 . .

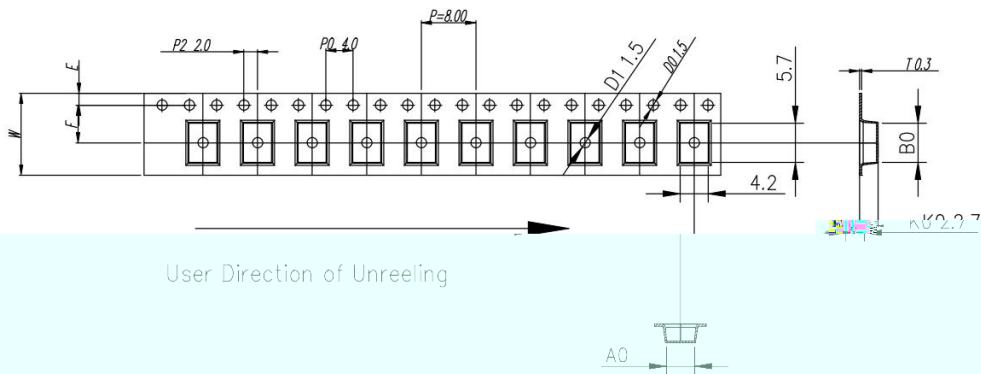
号/

制定日期/

本/

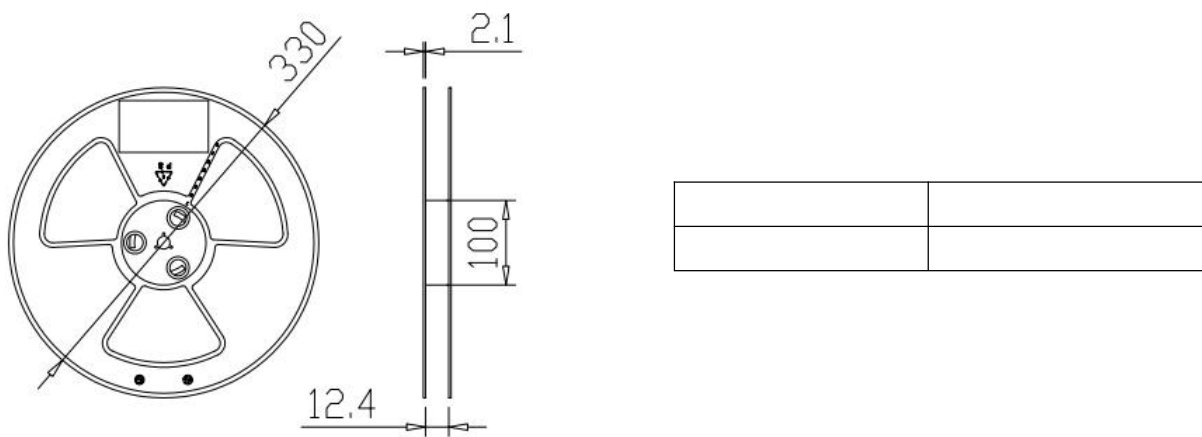
/

11. 产品包 /
带尺寸/



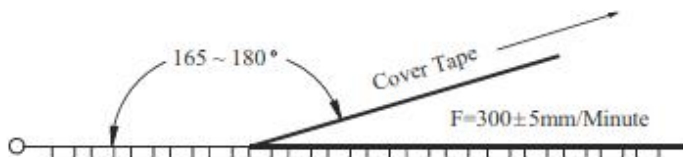
ITEM	W	A0	B0	K1	K0	P	F	E	D0	D1	P0	P2	T
DIM	12.0 ±0.30	4.20 ±0.10	5.70 ±0.10	-- ±0.10	2.70 ±0.10	8.00 ±0.10	5.50 ±0.10	1.75 ±0.10	∅1.5 ±0.05	∅1.5 ±0.10	4.0 ±0.10	2.0 ±0.10	0.30 ±0.05
ALTERNATE													


卷 尺寸/



剥 强度/

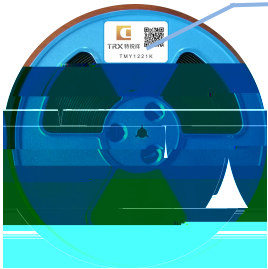

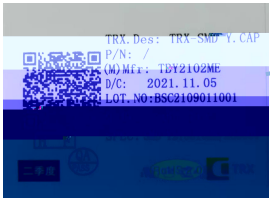

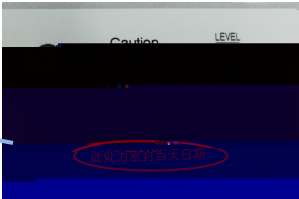
Item	Data	Remark
Cover tape adhesion	10 ~ 100g	Carrier tape and cover tape open angle 165 ~ 180° F=300±5mm/minute



 TRX 专注电容器廿年	- 2型 交 固 定 容 器 2 . .		
	号/		制定日期/
	本/		/

包 数据





内包 / - :

 <p>卷 尺寸</p>	 <p>内 标</p>	 <p>产品信息标</p>	 <p>密封 上 标</p>	 <p>敏 标</p>	料号	料号	料号	产日期	产批号	数	格
---	---	---	--	--	----	----	----	-----	-----	---	---

外包 / - :

	 <p>图示 /</p>	 <p>图示 /</p>	 <p>图示 /</p>										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">尺寸</th> <th>数</th> <th>外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>≈</td> </tr> </tbody> </table>	尺寸			数	外					≈			
尺寸			数	外									
				≈									

包 意图/ :

 <p>外 /</p>	 <p>卷 /</p>	 <p>托 尺寸 宽</p>	 <p>堆放体 宽</p>
--	--	--	--

备 : 包 上 “ ” 是堆叠层数不 层; 包 时 ;
 以上 度不可抛 下; 常 常 保 。

	- 2型 交 固 定 容 器 2 . .		
	号/		制定日期/
	本/		/

12. 意 事 /

- ① 户 复 压 可 损 坏 容 器，故 后 容 器 不 可 以 当 合 格 品 再 使 。

- ② 容 器 在 板 上 安 装 时 求 板 与 容 器 吻 合，反 可 会 导 致 容 器 与 板 接 不 上，容 器 变 形 或 本 体 坏 损 坏 容 器。