

# 承认书

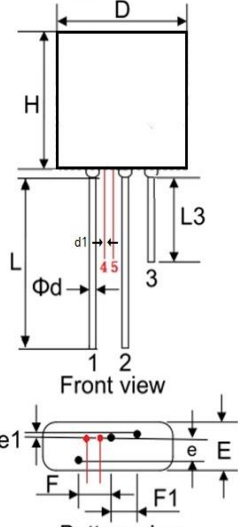
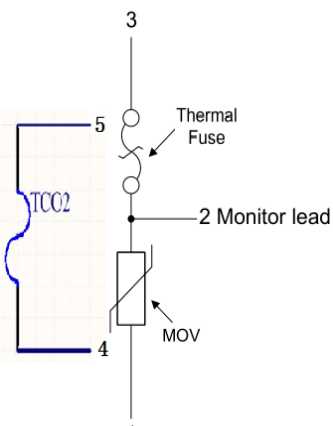
## APPROVAL SHEET

客户 CUSTOMER	立創商城
客户料号 CUSTOMER P/N	
规格描述 DESCRIPTION	25YE122K/29*28.5*16/F16+F5.5/L20
产品编码 PART NUMBER	3-TM0V25YE122K
日期 DATE	2025-04-08

德尔创承认栏 APPROVED BY DERSONIC			客户承认栏 APPROVED BY CUSTOMER	
批准 APPROVED BY	审核 CHECK BY	制订 FORMULATE BY	批准 APPROVED BY	审核 CHECK BY
彭少雄	东莞市 德 尔 创 电子 有限公司 样品承认章	吳成愛	胡明康	

## 东莞市德尔创电子有限公司 DONGGUAN DERSONIC ELECTRONIC CO., LTD.

广东省东莞市寮步镇松湖智谷产业园F2栋15楼  
15/F, Blk F2, Songshan Lake Intelligent Valley Industrial Park, Liaobu Town, Dongguan City, PRC  
TEL: +86-769-8155 5686 FAX: +86-769-8155 5989  
E-mail: sales@dersonic.com quality@dersonic.com  
Website: http://www.dersonic.com

规格承认书																																													
供货商	制订日期		2025年04月08日	版本	01																																								
品名	型号规格		3-TMOV25YE122K	承认项目	<input checked="" type="checkbox"/> 产成品 <input type="checkbox"/> UL证书 /																																								
<b>A.尺寸</b>																																													
		<table border="1"> <tr><td>D(MAX.)</td><td>29mm</td><td>e(MAX.)</td><td>10.0mm</td></tr> <tr><td>H(MAX.)</td><td>28.5mm</td><td>L(MIN.)</td><td>20mm</td></tr> <tr><td>E(MAX.)</td><td>16mm</td><td>Φd (±0.1)</td><td>1.0mm</td></tr> <tr><td>F(±1.0)</td><td>15.9mm</td><td>e1(±1.0)</td><td>2.3mm</td></tr> <tr><td>F1(±1.0)</td><td>5.6mm</td><td>涂装粉颜色</td><td>蓝色</td></tr> <tr><td>L3(MIN.)</td><td>10mm</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>F2(±1.0)</td><td>4.00mm(4→5)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>F3(±1.0)</td><td>5.95mm(1→4)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>F4(±1.0)</td><td>5.95mm(5→2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>d1 (±0.1)</td><td>0.8mm</td><td></td><td></td></tr> </table>	D(MAX.)	29mm	e(MAX.)	10.0mm	H(MAX.)	28.5mm	L(MIN.)	20mm	E(MAX.)	16mm	Φd (±0.1)	1.0mm	F(±1.0)	15.9mm	e1(±1.0)	2.3mm	F1(±1.0)	5.6mm	涂装粉颜色	蓝色	L3(MIN.)	10mm			F2(±1.0)	4.00mm(4→5)			F3(±1.0)	5.95mm(1→4)			F4(±1.0)	5.95mm(5→2)			d1 (±0.1)	0.8mm					
D(MAX.)	29mm	e(MAX.)	10.0mm																																										
H(MAX.)	28.5mm	L(MIN.)	20mm																																										
E(MAX.)	16mm	Φd (±0.1)	1.0mm																																										
F(±1.0)	15.9mm	e1(±1.0)	2.3mm																																										
F1(±1.0)	5.6mm	涂装粉颜色	蓝色																																										
L3(MIN.)	10mm																																												
F2(±1.0)	4.00mm(4→5)																																												
F3(±1.0)	5.95mm(1→4)																																												
F4(±1.0)	5.95mm(5→2)																																												
d1 (±0.1)	0.8mm																																												
<b>B. 印字范例:</b>																																													
第一行 ZNR																																													
第二行 25YE122K																																													
第三行 周期																																													
																																													
成品电气特性																																													
项目	规格	测试方法																																											
标准测试环境		除非另外说明,所有测试都在下述的环境条件进行: 室温: 20~30°C 相对湿度: 低于85 % RH 大气压力: 80~106 kPa																																											
最大连续工作电压 MCOV	AC=750Vrms DC=990V	可以施加的最大连续交流或直流电压																																											
压敏电压, V <sub>n</sub>	V <sub>1.0mA</sub> = 1080~1320 V	施加1mA DC电流10~100ms时,测量跨于MOV的电压																																											
实测限制电压 (max.)	1980V	于放电电流150A测试时,量测被测物本体两端的电压值。																																											
最大放电电流, I <sub>max</sub>	<b>25KA*1</b>	以8x20μs电流波加载MCOV测试。																																											
最大放电电流, I <sub>N</sub>	<b>10KA*15</b>	以8x20μs电流波加载MCOV测试。分三组测试,每组5次,次与次之间间隔60秒,组与组之间间隔时间为至少30分钟(直到试品与室温持平)。																																											
浪涌吸收能量	840Joule	以10x1000μs浪涌电流波施加1次,压敏电压变化率小于±10%时,压敏电阻可以吸收的最大能量。																																											
额定电流I <sub>r</sub>	20A	以8x20μs电流波测试能通过25KA为依据, I <sub>r</sub> 是参考值。																																											
额定工作温度T <sub>f</sub>	136°C	/																																											
压敏电压温度系数	0 ~ ±0.05 %/°C	$\frac{V_{1mA} \text{ at } 85°C - V_{1mA} \text{ at } 25°C}{V_{1mA} \text{ at } 25°C} \times \frac{1}{60} \times 100$																																											