

产品承认书

客户名称:	立创商城		
产品名称:	压敏电阻器		
规格描述:	JK-ET 10D681K	F7.5*L15	
产品编码:	JVRS10D681KF	7150A10BFA2	60
客户料号:			
制作日期:	2023-01-10		
供应商签署标	보 보		
制作	审核	批准	公司印章
黄洋凯	邓光彦	王砚剑	JK- ET® 工程部专用章
		1	
客户确认栏			
承认	审核	批准	结论:
			□合格
			□不合格

烦请确认后回传, 以方便交货确认; 未回签表示默认合格, 订货合同按此样品执行交货。

□其它:

供应商信息:

地址:东莞市厚街镇三屯村上屯上涌路28号C栋四楼

电话: +86 769 85885761 传真: +86 769 85885771 邮箱: qe@jk-et.com 网址: http//www.jk-et.com



大艺市健坤(健而威)电子科技有限公司 dongguan Jiankun(Jianerwei)electronics technology co., LTD

产品承认规格

规	格描述	JK-ET 1	0D681K F7	F7.5*L15						
产	品编码	JVRS10	D681KF71:	50A10BFA260						
客	户料号									
条款	项目			要求						
	使用温度范围	-40°C ∼	-40°C ∼ +85°C							
4.2.1	测试条件		若无特别规定,所有项目的测试应在以下环境条件进行: 温度: 15~35℃,相对湿度: 25~75%RH,大气压力: 86kPa~106kPa							
4.3.1	外观检查		产品本体表面光洁,无可见损伤,标识清晰;引脚无氧化,无异物。							
				D. T.	D(max)	13.5mm				
					T(max)	7.0mm				
		/ JK-I		H (DIKEL)	F(±0.8)	7.5mm				
4.3.2 4.3.3	印字尺寸	10D	681K	Je Je	L(±2.0)	15.0 mm				
4.3.3	\ \tag{\tau}	R 3	US VDE		H (max)	17.5mm				
		\ (e(max)	3.0mm				
					d(±0.1)	0.70mm				
3.8*	最大连续	420	VAC	压敏电阻能够长期承受的最大持续正弦交流电压有效值或最为						
3.9*	工作电压	560	V DC	直流电压值。						
3.23*	额定功率	0.4	W	在波形为 8/20μs、峰值为 2 电流脉冲群作用下,压敏电冲击后的压敏电压 U1mA - 观无可见损伤。	电阻器能承受最大平	-均功率。				
3.24*	额定能量	70	J	对压敏电阻施加一次波形为最大浪涌能量。 冲击后的压敏电压 U1mA - 观无可见损伤。	·					
4.4	压敏电压	612-748	V	以1mA 直流电流测试压敏	电阻两电极间的电	压值。				
4.4	漏电流	≤20	μΑ	两端施加 83%U1mA 电压印	付,流过压敏电阻的	电流。				
4.5	最大脉冲电流	2500	A	以 8/20μs 波形冲击 1 次的 冲击后的压敏电压 U1mA 观无可见损伤。		大于±10%,产品外				
4.6	脉冲条件 下的电压	1120	V	波形为 8/20μs、峰值为 25A 极间的电压峰值。	A 的浪涌电流流入压	敏电阻器时, 两电				
4.7	电容量 (参考值)	210	PF	频率: 1kHz±10%、信号电	平≤1VRMS 、零偏)压。				
备注	*引用 IEC610:	51-1:2018 中	的定义。	1						



条款	项目	性能要求	说明及测试方法		
	-1.1	无击穿无飞弧	在压敏电阻的引线(两引线作为一极)与其包封层之间施加电		
4.8	耐电压	产品外观无可见损伤。	压 2500VAC 60 秒。		
			IEC60068-2-21, 试验 Ua 和 Ub		
		$\frac{\Delta U_{1mA}}{U_{1mA}} \le \pm 10\%$	拉伸: (持续时间:10 sec.)		
	#1 .1, 5th	U_{1mA}	10 N (ø 0.5 <d≤ø 0.8mm="" td="" 引线)<=""></d≤ø>		
4.10	引出端	产品外观无可见损伤。	20N (0.8 <d≤ø 1.25mm="" td="" 引线)<=""></d≤ø>		
	强度		弯折: (弯折次数: 2次)		
			5 N (ø 0.5 <d≤ø 0.8mm="" td="" 引线)<=""></d≤ø>		
			10N (0.8 <d≤ø 1.25mm="" td="" 引线)<=""></d≤ø>		
		闫连部八大 050/ 石和	IEC 60068-2-20, 试验 Ta 方法 1		
4.11 可焊性		浸渍部分有 95%面积 覆盖新锡	锡温: 235±5℃		
		復	浸渍时间: 2±0.5sec		
	焊锡耐	$\Delta U_{1mA} < \pm 10.06$	 IEC 60068-2-20, 试验 Tb 方法 1A		
4.12	热性	$\frac{\Delta U_{1mA}}{U_{1mA}} \le \pm 10\%$	锡温: 260℃、持续时间: 5sec		
		产品外观无可见损伤。			
		$\frac{\Delta U_{1mA}}{U_{1mA}} \le \pm 10\%$	IEC 60068-2-14, 试验 Na		
4.13	温度快		TA=-40°C, TB=+85°C		
	速变化	标志清晰,产品外观无	共五个循环,每个极限温度下放置30分钟,		
		可见损伤。	每次温度转换间隔时间不超过5分钟。		
4.15	冲击	$\frac{\Delta U_{1mA}}{U_{1mA}} \le \pm 10\%$	IEC 60068-2-27, Test Ea		
4.15		 产品外观无可见损伤。	脉冲波形:半正弦波、加速度: 490m/s² 脉冲宽度: 11ms, 三个方向, 每方向各6次。		
			IEC 60068-2-6, 试验 Fc 方法 B4		
4.16	 振动	$\frac{\Delta U_{\perp mA}}{U_{\perp mA}} \le \pm 10\%$	IEC 000006-2-0, 歐型 FC 为公 B4		
7.10	46-97	产品外观无可见损伤。			
			IEC 60068-2-4, 试验 Db		
		$\frac{\Delta U_{1mA}}{U_{1mA}} \le \pm 10\%$	干热: (85±2°C)×16hrs,		
4.17	气候	 标志清晰,产品外观无	循环湿热: 一个循环(55±2℃)×24hrs、 95~100%RH		
	顺序	可见损伤。	寒冷: (-40±2℃)×2hrs,		
			循环湿热: 一次(55±2℃)×24hrs,、95~100%RH、		
			IEC 60068-2-3 第一组		
		$\frac{\Delta U_{1mA}}{U_{1mA}} \le \pm 10\%$	温度:40±2℃ 湿度:90~95%RH		
	ch L	U_{1mA}	时间: 500+24/-0hrs		
4.18	稳态	产品外观无可见损伤。	IEC 60068-2-3 第二组		
	湿热		温度:40±2℃ 湿度:90~95%RH		
			时间: 500+24/-0hrs		
			电压: 10%最大连续直流工作电压		
		$\Delta U_{1mA} > \pm 100$	IEC 60068-2-2		
4.20	上限类别	$\frac{\Delta U_{1mA}}{U_{1mA}} \le \pm 10\%$	温度: 85±2℃ 时间: 1000±24hrs		
	温度耐久性	产品外观无可见损伤。	电压: 最大连续交流工作电压		



大之一 东莞市健坤(健而威)电子科技有限公司 bongguan Jiankun(Jianerwei) electronics technology co., Ltd

1.产品编码

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
JVRS	10	D	681	K	F7	150	A	10	В	F	
产品类别	系列	芯片	压敏	电压误差	脚距	散装/脚长	引线样式	芯片直径	涂层	环保符合性	内控码
JVRS: JK-ET 品牌压敏	10: φ10mm	形状	电压	K: ±10%	F7:7.5mm	150:15mm	A直脚	10:10mm	颜色	F:符合 RoHS2.0,	0001-ZZZZ
电阻器普通品系列		圆形	681:						B蓝色	REACH, 无卤	
		D:	680V								
		Disc									

2. 标志图案



JK-ET	trademark					
10D	type/model reference					
681	code of varistor voltage(three design)					
K	code of tolerance					
22	year					
3	month					
mark	c Al us cec					

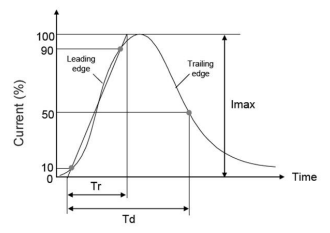
年份代码说明

年份	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
代码	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

月份代码说明

月份	1月	2 月	3 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月
代码	1	2	3	4	5	6	7	8	9	О	N	D

3. 脉冲电流波形 8/20us 10/1000us



Tr=Virtual front time

Td=Virtual time to Half value(Impulse Duration)

Example:

For 8/20us Current Waveform

 $8us=Tr 20\mu s=Td$

Tr & Td Tolerance ±10%

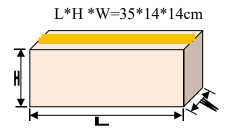
For 10/1000us Current Waveform

10us=Tr 1000us=Td

Tr&Td Tolerance $\pm20\%$

4. 包装

A: 散装(500PCS/bag)



外箱和最小包装标识标签

114 1 9	C	
JK-ET	Varistor	
Part No		RoHS
Mode1		Inspection By
Lot No		QC
Quantity	PCS	20**-**-** Pass



5. 产品认证

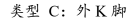
认证机构	认证标准	产品型号	档案号	认证标志	生效时间	
VDE	DIN EN 61051-1:2009 IEC61051-1:2007 IEC61051-2:1991 IEC61051-2:1991/AMD1 :2009 IEC615051-2-2:1991 IEC60950-1:2003 AnnexQ 203A	05D180L-05D471K 07D180L-07D561K 10D180L-10D112K 14D270K-14D751K 20D270K-20D911K 40/125/21	40046024	VDE	2017-04-10	
UL	UL1449 CSA C22.2	05D180L-05D681K 07D180L-07D821K 10D180L-10D112K 14D180L-14D182K 20D180L-20D182K	E489693	c 911 us	2021-09-02	
	GB/T10193-1997 GB/T10194-1997	05D180L-05D751K	CQC1600 1161078	cec	2016-12-27	
	GB/T10193-1997 GB/T10194-1997	07D180L-07D821K	CQC1600 1161079	Cec	2016-12-27	
	GB4943.1-2011 GB8898-2011 GB4943.1-2011 GB8898-2011	10D431K-10D112K	CQC1600 1150286	œc	2016-08-05	
	GB/T10193-1997 GB/T10194-1997	10D180L-10D391K				
CQC	GB4943.1-2011 GB8898-2011 GB4943.1-2011 GB8898-2011	14D431K-14D182K	CQC1600 1161077	(ec	2016-12-27	
	GB/T10193-1997 GB/T10194-1997	14D180L-14D391K				
	GB4943.1-2011 GB8898-2011 GB4943.1-2011 GB8898-2011	20D431K-20D182K	CQC1600 1161080	œc	2016-12-27	
	GB/T10193-1997 GB/T10194-1997	20D180L-20D391K				



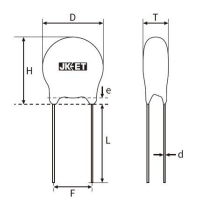
大之下 东莞市健坤(健而威)电子科技有限公司 bongguan Jiankun(Jianerwei) electronics technology co., Ltd

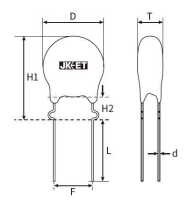
6. 外形及尺寸

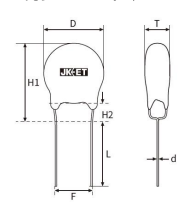
类型 A: 直脚



类型 D: Y 形脚

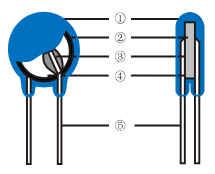






类别	压敏电压				尺寸	(mm)			
关	(V)	D max	T	F±1.0	d±0.1	H max	H1 max	H±2.0	L±3.0
5D	18-68	7.5	2.0~5.0	5.0	0.55	9.5	13.5	4.5	
3D	82-680	7.5	2.5~7.0	5.0	0.55	9.3	13.3	4.5	
7D	18-68	9.5	2.0~5.0	5.0	0.55	12.0	15.0	4.5	
/D	82-680	9.5	2.5~7.0	5.0	0.55	12.0			
10D	18-68	13.5	2.0~6.0	0~6.0 7.5 0.7	16.5	20.5	1.5	15	
10D	82-1100	13.5	2.5~10.0	7.5	0.7	10.3	20.5	4.5	15
14D	18-68	17.0	2.5~6.0	7.5	0.8	20.0	25.0	1.5	
14D	82-1800	17.0	2.5~15.0	7.5	0.8	20.0	23.0	4.5	
20D	18-68	23.5	3.0~7.0	10.0	1.0	26.5	32.5	5.0	
200	82-1800	23.5	3.5~16.0	10.0	1.0	26.5	32.3	5.0	

7. 产品结构图



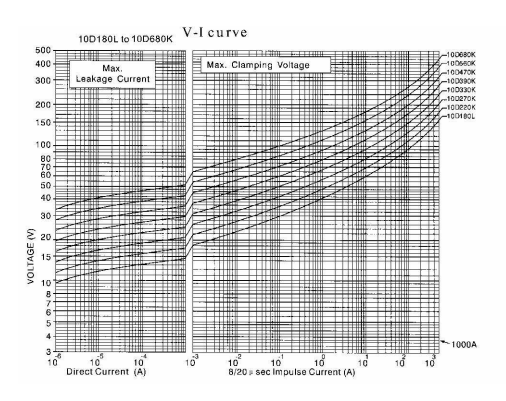
NO.	部位名称	使用材料
1	包封层	蓝色/黄色环氧树脂
2	介质	氧化锌陶瓷
3	焊接点	焊锡
4	电极	银/铜
5	引脚	CP/Cu 线

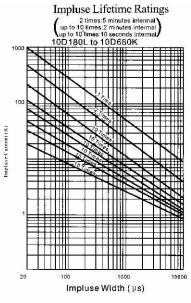
8.环境管理物质管理要求

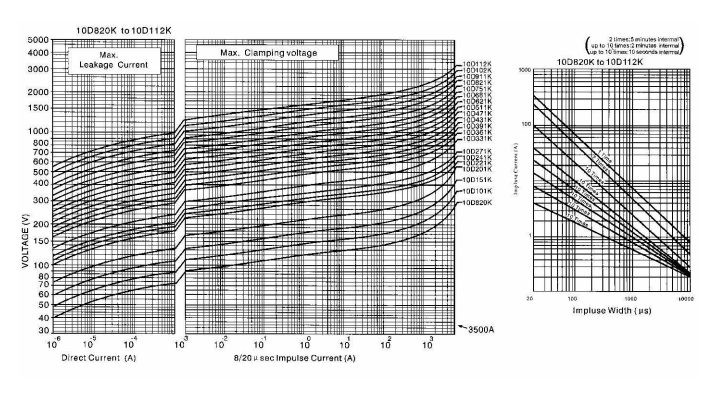
1 2 2 2 2 2 3	1 20 - 11 21 - 21 1								
物质名称	含量要求 (单位: ppm)	物质名称	含量要求 (单位: ppm)						
Cadmium and cadmium compounds	<100	Cl	<900						
Lead and lead compounds	<1000	Br	<900						
Mercury and mercury compounds	<1000	Cl+Br	<1500						
Hexavalent chromium compounds	<1000	REACH (SVHC)	<1000						
PBBS Polubrominated biphenyls	<1000	PAHS	<10						
PBDES Polubrominated diphenylethers	<1000	PHTHALATE	<1000						
Di-butyl Phthalate (DBP)	<1000	Di-2-Ethyl Hexyl Phthalate (DEHP)	<1000						
Benzyl Butyl Phthalate (BBP)	<1000	Diisobutyl Phthalates (DIBP)	<1000						



9.伏安特性曲线(10D)









东莞市健坤(健而威)电子科技有限公司

DONGGUAN JIANKUN(JIANERWEI)ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD

10.使用须知

为避免因 MOV 而引起的火灾或劣化而导致其它设备的损坏,请参考并遵守以下原则:

1) 当压敏电阻器流入高电流或高电压时, MOV 本身可能被损坏、升温、冒烟、着火并发生爆裂。为避免此种情况,可在 MOV 两端或电源两端安装保险丝或断电器。

以下规格之保险丝仅供参考使用:

压敏电阻系列	05D	07D	10D	14D	20D
保险丝之额定电流	1-2A	2-3A	3-5A	3-10A	5-15A

- 2) 勿使压敏电阻器所流入的电流及能量超过其额定值。
- 3) 如在 100V 的三相电路当中接地出现故障,则在火线与地线当中可能有 200V 的电压产生。
- 4) 若压敏电阻器应用在类似承受雷击的高压线路上,建议将压敏电阻器装在 220V 的电源线。
- 5) 压敏电阻器在高频率应用上可能会因其电容阻抗的效应而发热造成其它事故。
- 6) 被太阳直接曝晒或加热器旁的环境温度可能会超出压敏电阻器所能承受的操作温度。
- 7) 在无尘、干燥环境下保存,避免接触腐蚀性或盐类物质。
- 8) 产品表面若沾附助焊剂,用酒精处理即可,避免接触丙酮、稀释剂及其它浓渡较大的溶剂。
- 9) 请选用适当的树脂涂料,有些树脂涂料可能影响压敏电阻之特性。
- 10) 禁止敲打或重压。
- 11) 请勿将易燃性物质置于压敏电阻器附近。
- 12) 清洗插脚时, 请先将插脚两端固定好。
- 13) 焊接时,请注意不要将压敏电阻器的焊接点及树脂涂料被熔化。
- 14) 判定压敏电阻的散热能力:

如在瞬时间有较大的热量作用于压敏电阻上,有可能因此热能不能在脉冲时间内散发出去而导致压敏 电阻器损坏,压敏电阻器仅可散发少量的热能,因此不适合用于经常有突发热量产生的设备内。此外, 压敏电阻器所在的工作环境温度越高其所散发热能的比例就越小。

11.小知识

金属氧化物电阻器,一种用来抑制突波电压变化的零件。

MOV 在其内部结构为多晶陶瓷半导体粒子,类似串并联许多的"小型雷击抑制器",当电路开通的瞬间,具有很高电阻之压敏电阻器的电阻值将急速下降至接近于零。