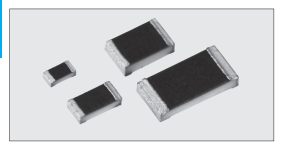
THICK FILM CHIP RESISTORS



RS73-RT ▮ 高可靠性矩形片式电阻器(抗硫化型)



外观颜色: 黑色

■特点

- 由于內部上面电极使用高性能耐硫化材料,因此內部上面电极 不会产生硫化断线。
- 是表面贴装型的金属釉厚膜电阻器。
- •阻值允许偏差±0.1%~、电阻温度系数±25×10°/K~的高精度
- 可靠性试验的△R%为 $\pm 0.2\%$ ~ $\pm 0.5\%$ 的高可靠性产品。
- 对应回流焊、波峰焊。
- 端子无铅产品,符合欧盟RoHS。电极、电阻膜层、玻璃中所含的铅玻璃不适用欧盟RoHS指令。
- AEC-Q200相关数据已取得。

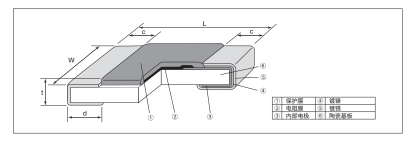
■用途

• 汽车电子设备、工业设备、工业测量

■参考标准

IEC 60115-8 JIS C 5201-8 EIAJ RC-2134C

■结构图



■外形尺寸

型 号		重量(g)				
(mm/inch Size Code)	L	W	С	d	t	(1000pcs)
1E(1005/0402)	1.0+0.1	0.5±0.05	0.2±0.1	$0.25^{+0.05}_{-0.1}$	0.35±0.05	0.68
1J (1608/0603)	1.6±0.2	0.8±0.1	0.2±0.1	0.3±0.1	0.45±0.1	2.14
2A (2012/0805)	2.0±0.2	1.25±0.1	0.25±0.15	0.3+0.2	0.5±0.1	4.54
2B (3216/1206)	3.2±0.2	1.6±0.2	0.35±0.15	$0.4^{+0.2}_{-0.1}$	0.6±0.1	9.14

■品名构成



欲知关于此产品含有的环境负荷物质详情(除EU-RoHS以外),请与我们联系。编带细节参照卷末附录C。

■额定值

		额定环境温度	额定端子部温度	电阻温度	电阻值范围(Ω)**2			最高	最高	二次加工和包装数量/卷		
型号的一额定功率	系数			B:±0.1% C:	C:±0.25% D:±0	D:±0.5%	F:±1.0%	使用电压	型型	(pcs)		
				(×10⁻⁶/K)	E24 • E96	E24 • E96	E24 • E96	E24 • E96	区市屯压	足栽宅压	TP	TD
RS73F1E	0.125W		125°C	±25 ^{≋1}	300~100k	300~1M	300~1M	300~1M	75V	100V	TPL: 20,000	_
RS73G1E				±50							TP: 10,000	
RS73F1J	0.014/	85°C		±25*1	10~1M	10~1M	10~1M	10~1M	100V	150V	_	5,000
RS73G1J	0.2W			±50								
RS73F2A	0.25W			±25*1	10∼3M	10~6.8M	10~10M	10~10M	150V	300V		
RS73G2A				±50								
RS73F2B	0.00144			±25*1	10~5.1M	10~5.1M	10~10M	10~10M	200V	400V		
RS73G2B	0.33W			±50								

使用温度范围: -55°C~+155°C

额定电压=√额定功率×公称电阻值所算出的值/表中最高使用电压两者中小的值为额定电压。

跳线片式电阻器请参照RK73Z系列。

※1 Cold T.C.R. (-55°C/+25°C) 为-50~+25×10⁻⁶/K。

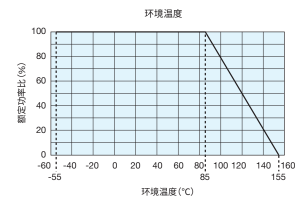
※2 关于E192,请咨询本公司。

根据客户的使用状况,如果不清楚是该使用额定环境温度还是额定端子部温度,请以额定端子部温度为优先。

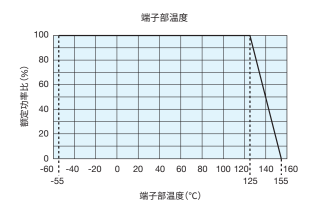
详情请参照卷首的"端子部温度功率降额曲线的说明"。



■功率降额曲线

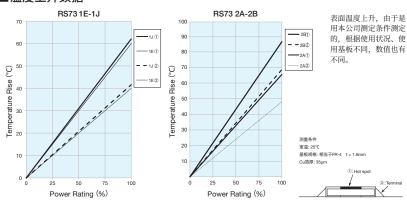




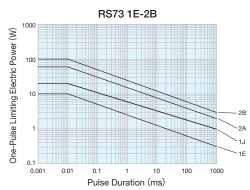


超过上述额定端子部温度使用时,请根据功率降额曲线减小额定功率后使用。 ※关于使用方法,请参照卷首的"端子部温度功率降额曲线的说明"。

■温度上升数据



■单次脉冲极限功率曲线



可施加电压的上限为最高过载电压。 连续施加脉冲时的耐受性,请向我们咨询。 本数据为参考值,使用时请务必在实际机器上确认。

■性能

试验项目	达标值 ΔR±(%+0.05Ω)		试验方法	
	保证值	代表值		
电阻值	在规定的允许偏差内	_	25°C	
电阻温度系数	在规定值以内	_	+25°C/-55°C, +25°C/+125°C	
过载(短时间)	0.2	0.03	额定电压×2.5倍施加5秒钟	
耐焊接热	0.2	0.1	260°C±5°C, 10s±1s	
温度突变	0.2 : $1E(300\Omega \le R \le 20k\Omega)$ $1J(10\Omega \le R \le 1M\Omega)$ $2A,2B(10\Omega \le R \le 10M\Omega)$ 0.4 : others	0.05 : 1E (300Ω≤R≤20kΩ) 1J (10Ω≤R≤1MΩ) 2A,2B (10Ω≤R≤10MΩ) 0.2: others	-55°C (30min.)/+125°C (30min.) 1000 cycles	
耐湿负荷	0.2 : 1E(300Ω \leq R \leq 10kΩ) 1J(10Ω \leq R \leq 200kΩ) 2A,2B(10Ω \leq R \leq 10MΩ) 0.4 \sim 0.5 : others	0.04 : 1E (300Ω≤R≤10kΩ) 1J (10Ω≤R≤200kΩ) 2A,2B (10Ω≤R≤10MΩ) 0.08 : others	40°C±2°C, 90%~95%RH, 1000h 1.5小时ON、0.5小时OFF的周期	
在额定端子部温度或85℃时的 耐久性	0.2 : $1E(300\Omega \leqslant R \leqslant 20k\Omega)$ $1J(10\Omega \leqslant R \leqslant 1M\Omega)$ $2A,2B(10\Omega \leqslant R \leqslant 10M\Omega)$ 0.4: others	0.05 : 1E(300Ω≤R≤20kΩ) 1J(10Ω≤R≤1MΩ) 2A,2B(10Ω≤R≤10MΩ) 0.2: others	额定端子部温度±2°C或85°C±2°C、1000h 1.5小时ON、0.5小时OFF的周期	
高温放置	0.2 : 1E(300Ω \leq R \leq 10kΩ) 1J(10Ω \leq R \leq 200kΩ) 2A,2B(10Ω \leq R \leq 100kΩ) 0.4 \sim 0.5 : others	0.1: $1E(300\Omega \le R \le 10k\Omega)$ $1J(10\Omega \le R \le 200k\Omega)$ $2A,2B(10\Omega \le R \le 100k\Omega)$ 0.2~0.3: others	+155°C, 1000h	
硫化试验	5	0.2	用含硫3.5%的工业油浸渍105°C±3°C 500h	

■使用注意事项

• 片式电阻器的基材是氧化铝。由于和安装基板的热膨胀系数不同,在反复施加热循环等热应力时,接合部的焊锡(焊接部)有时会发生龟裂。如果环境温度反复发生很大的变化,并且载荷反复进行ON/OFF,则需要注意龟裂的发生。因热应力而发生的龟裂,取决于所安装的焊盘的大小、焊锡量、安装基板的散热性等,因此在环境温度有很大的变化或载荷ON/OFF的条件下使用时,请充分注意以进行设计。