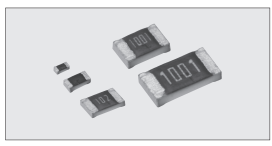
THICK FILM CHIP RESISTORS



RK73G ■矩形片式电阻器(超精密级)



外观颜色: 黑色(1H、1E), 深蓝色(1J、 2A、 2B)

■特点

- 是表面贴装型的金属釉厚膜电阻器。
- •是阻值允许偏差±0.25%、电阻温度系数±50×10⁻⁶/K的高精度
- 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。

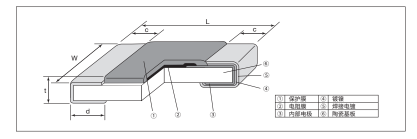
■用途

- 汽车电子装置、工业设备、工业测量
- 用于替换金属膜片式电阻器。

■参考标准

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

■结构图



■外形尺寸

型号	尺寸(mm)							
(mm Size Code)	L	W	С	d	t	(1000pcs)		
1H (0603)	0.6±0.03	0.3±0.03	0.1±0.05	0.15±0.05	0.23±0.03	0.14		
1E(1005)	1.0+0.1	0.5±0.05	0.2±0.1	0.25+0.05	0.35±0.05	0.68		
1J (1608)	1.6±0.2	0.8±0.1	0.3±0.1	0.3±0.1	0.45±0.1	2.14		
2A(2012)	2.0±0.2	1.25±0.1	0.4±0.2	0.3+0.2	0.5±0.1	4.54		
2B (3216)	3.2±0.2	1.6±0.2	0.5±0.3	$0.4^{+0.2}_{-0.1}$	0.6±0.1	9.14		

■品名构成

实例

- IV3					
RK73G	2A	T	TD	1002	D
品种	额定功率	端子表面材质	二次加工	公称电阻值	阻值允许偏差
	1H: 0.05W 1E: 0.1W 1J: 0.1W 2A: 0.125W 2B: 0.25W	T:Sn (L:Sn/Pb*1)	TC・TCM: 纸编带 (2mm节距) TPL・TP: 纸编带 (2mm节距) TD: 纸编带 (4mm节距) TE: 压纹编带 (4mm节距) BK: 散装	4位	C: ±0.25% D: ±0.5% F: ±1%

※11H只对应端子表面材质T。

端子表面材质,以无铅品为准。 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	额定	电阻温度	电阻值范围(Ω)		最高	最高	二次加工和包装数量/卷				
	型 号	额定功率		端子部温度	系数 系数	C:±0.25%	D:±0.5%	F:±1%	使用电压	过载电压	二八加工作已仅从至/已			
			212元/皿/交	게비기디카	(×10⁻⁵/K)	E24 • E96	E24 • E96	E24 • E96	区市屯正	是我们正	TC • TCM	TPL • TP	TD	TE
	1H	0.05W				_	100∼1M ^{®2}	100∼1M ^{®2}	25V	50V	TC: 10,000	_	_	_
	ПП	0.05					100 - 1101	100 - 1101	250	307	TCM: 15,000			
	1E	0.1W	70°C	125°C	±50				50V	100V		TPL: 20,000 TP: 10,000	_	-
	1J	0.1W				100~1M	10~1M	10∼1M	75V	150V	_	TP:10,000	5,000	_
	2A	0.125W							150V	200V	_	_	5,000	4,000
	2B	0.25W							200V	400V	_	_	5,000	4,000

使用温度范围: -55°C~+155°C

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

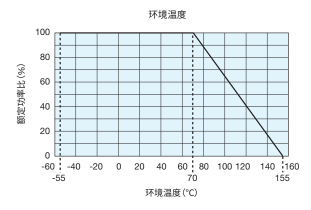
跳线片式电阻器请参照RK73Z系列。

※2 RK73G 1H(D: ±0.5%、F: ±1%)的公称电阻值为E24。

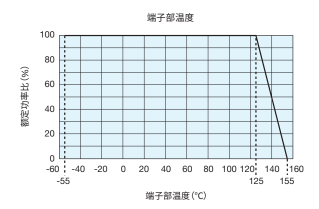
根据客户的使用状况,如果不清楚是该使用额定环境温度还是额定端子部温度,请以额定端子部温度为优先。详情请参照卷首的"端子部温度功率降额曲线的说明"。



■功率降额曲线

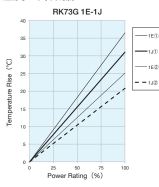


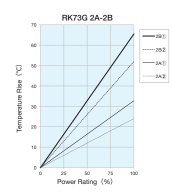




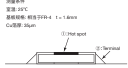
超过上述额定端子部温度使用时,请根据功率降额曲线减小额定功率后使用。 ※关于使用方法,请参照卷首的"端子部温度功率降额曲线的说明"。

■温度上升数据

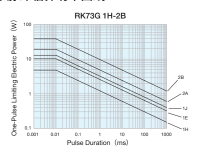




表面温度上升,由于是用本公司测定条件测定的,根据使用状况、使用基板不同,数值也有不同。



■单脉冲临界功率曲线



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	标准值 ΔR±(%+0.1Ω)		\47A-\+\		
14.39.9/日	保证值	代表值	· 试验方法		
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/+125°C: 1H +25°C/-55°C, +25°C/+125°C: 1E, 1J, 2A, 2B		
过载(短时间)	2	0.6	额定电压×2.5倍施加5秒钟(1E、2B为额定电压的2倍)		
耐焊接热	1	1: 1H 0.4: 1E, 1J, 2A, 2B	260°C±5°C, 10s±1s		
温度突变	0.5	0.3	-55°C (30min.)/+125°C (30min.) 100 cycles		
耐湿负荷	3: 1H, 1E 2: 1J, 2A, 2B	1: 1H, 1E 0.6: 1J, 2A, 2B	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70℃时的 耐久性	3: 1H, 1E 2: 1J, 2A, 2B	1: 1H, 1E 0.6: 1J, 2A, 2B	额定端子部温度±2°C或70°C±2°C、1000h 1.5小时ON、0.5小时OFF的周期		
高温放置	1	0.6	+155°C, 1000h		

■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 很大的变动,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。