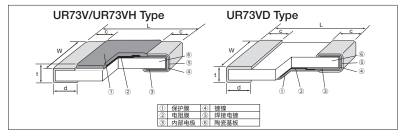
EU RoHS

UR73V I矩形低阻值片式电阻器(汽车用、低T.C.R.)



外观颜色: 黑色

■结构图



■特点

- 电源电路、电动机电路等的电流检测电阻器。
- 是电阻温度系数±75×10⁻⁶/K~的高可靠性、高性能品。
- 对应回流焊、波峰焊。
- · 符合欧盟RoHS。
- AEC-Q200相关数据已取得。
- 使用温度范围最高对应到155℃。

■用途

• 汽车电子装置、电子计算机、HDD、手机、电源、电动机等。

■参考标准

IEC 60115-8 JIS C 5201-8

■外形尺寸

型 号	电阻值范围	尺 寸(mm)					重量(g)
(mm/inch Size Code)	(Ω)	L	W	С	d	t	(1000pcs)
UR73VD 2A	10m~16m	2.0±0.2	1.25±0.2	0.4±0.2	0.7±0.2	0.6±0.1	5.74
(2012/0805)	18m~36m	2.0 ± 0.2			0.6±0.2		
UR73V 2A (2012/0805)	39m~100m	2.0±0.2	1.25±0.2	0.4±0.2	0.4±0.2	0.6±0.1	5.60
	10m~13m	3.2±0.2	1.6±0.2	0.4±0.3	1.25±0.2	0.6±0.1	11.12
UR73VD 2B	15m~16m				1.15±0.2		
(3216/1206)	18m~20m				1.1±0.2		
	22m~27m				1.0±0.2		
LIDZOV OD	30m~33m	3.2±0.2	1.6±0.2	1.0±0.3		0.6±0.1	10.09
UR73V 2B (3216/1206)	36m~39m			0.9±0.3	0.4 ^{+0.2} _{-0.1}		
	43m~100m			0.65±0.3			
UR73VH 2B (3216/1206)	100m~1	3.2±0.2	1.6±0.2	0.65±0.3	0.4+0.2	0.6±0.1	10.09

■品名构成

实例



电阻值范围(Ω)	4位显示
10m~91m	10L0~91L0
0.1~1	R100~1R00

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

型 号	额定功率	「定功率」	额定端子部温度	电阻温度系数	电阻值范围(Ω)	阻值允许偏差	使用温度范围	编带和包装数量(pcs)
空 亏 例 使 切 举		似 企	(×10⁻₅/K)	E24 & 25m, 50m*1	1911月76计隔左		TD	
UR73VD 2A 0.5W		0.5W 70°C	100°C	0~+250	10m~11m	F: ±1%	−55°C∼+155°C	5.000
	0.5147			0~+150	12m~13m			
	/0 C	100 C	±75	15m~36m	F. ±1%	-55 C/0+155 C	5,000	
UR73V 2A				±75	39m~100m			
	0.5W	70°C	125°C	0~+250	10m~11m			
UR73VD 2B	70 C	125 C	±75	12m~27m				
	70°C	95°C	0~+250	10m~11m				
	100~~	70 C	95 C	±75	12m~27m	F: ±1%	_55°C∼+155°C	5,000
UR73V 2B 0.5W	0.5W 70°C	125°C	±75	33m~75m	F. ±1%	-55 C/O + 155 C	5,000	
			±100	30m, 82m~100m				
	4\A/#2	1W ^{®2} 70°C	95°C	±75	33m~75m			
	1 VV			±100	30m, 82m~100m			
UR73VH 2B	1W ^{®2}	70°C	125°C	±100	100m∼1	F:±1%	−55°C~+155°C	5.000

额定电压=√额定功率×公称电阻值所算出的值。

※1 25mΩ、50mΩ可对应。UR73VH也可支持E96系列。

※2 如果使用额定功率,电阻两端的温度不能超过额定端子部温度。此外,请使用下页右侧端子部温度的功率降额曲线。

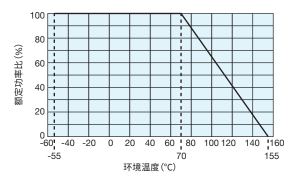
根据客户的使用状况,如果不清楚是该使用额定环境温度还是额定端子部温度,请以额定端子部温度为优先。

详情请参照卷首的"端子部温度功率降额曲线的说明"。



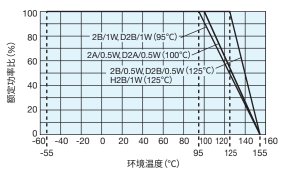
■功率降额曲线

环境温度



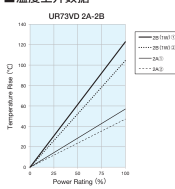
在环境温度70℃以上使用时,应按照上图功率降额曲线,减小额定功率。

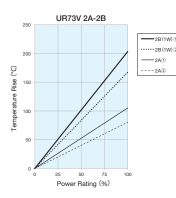
端子部温度

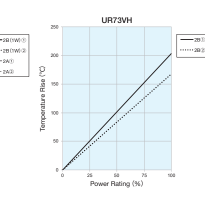


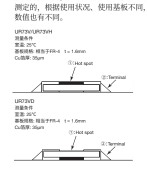
超过上述额定端子部温度使用时,请根据功率降额曲线减小额定功率后使用。 ※关于使用方法,请参照卷首的"端子部温度功率降额曲线的说明"。

■温度上升数据



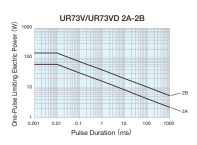


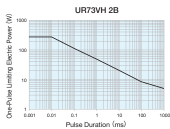




表面温度上升,由于是用本公司测定条件

■单次脉冲极限功率曲线





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± (%+0.005Ω)		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	_	UR73V/UR73VD: +25°C/-55°C,+25°C/+125°C UR73VH: +25°C/-55°C,+25°C/+155°C		
过载(短时间)	2	0.5	额定电压×2.5倍施加5秒钟 (2B:1W时,额定电压×2倍施加5秒钟)		
耐焊接热	1	0.3	260°C±5°C, 10s±1s		
温度突变	1	0.5	UR73V/UR73VD: -55°C(30min.)/+125°C(30min.) 100 cycles UR73VH: -55°C(30min.)/+155°C(30min.) 100 cycles		
耐湿负荷	2	1	40°C±2°C, 90~95%RH, 1000h 1.5小时ON、0.5小时OFF的周期		
70°C或额定端子部温度时的 耐久性	2	1	70°C±2°C或额定端子部温度±2°C, 1000h 1.5小时ON、0.5小时OFF的周期		
高温放置	1	0.3	+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。
- · 在50mΩ以下的电阻值中,焊接后的电阻值可能会根据焊盘布局的大小或焊锡量而变化。应在事前确认阻值降低/提高的影响后,进行设备设计。