

系列号	HoXLR
修订日期	2022-07-11
版本号	Ho-A0

# 规格书 Specification

制造商:深圳市臺欧电子有限公司

适用:本规格书适用于深圳市毫欧电子有限公司封体合金电阻HoXLR2818系列产品选

#### 型。 产品特点Features:

额定功率可达5W

一体式冲压结构: 优良的长期稳定性. 汽车应用

及电流传感器电阻器.

通过 RoHS 认证.

#### ■ 产品名称Product Name

封体合金电阻

#### ■ 产品型号Product number

例: HoXLR2818-5W-3mR-1%

Но	XLR	2818	5W	3mR	1%
	<del></del>	12/40	<del></del>		
制造商	产品系列	封装尺寸	额定功率(W)	阻值(mR)	精度(%)
毫欧电子	封体合金电阻	2818	5	R020=20mΩ $R010=10mΩ$ $R005=5mΩ$	F=±1% J=±5%







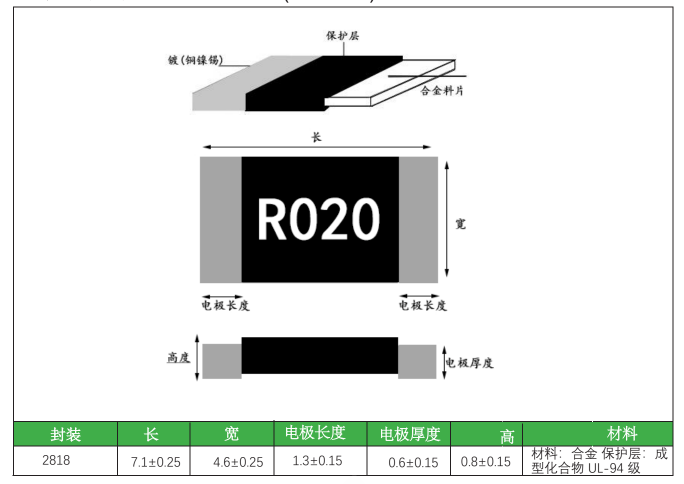






系列号	HoXLR
修订日期	2022-07-11
版本 <del>号</del>	Ho-A0

### ■ 产品尺寸 **ProductSize** (Unit:mm)



### ■ 物理特性 Physical properties

项目	规格			
额定功率	5W			
TCR (温度系数)	$0.5\sim0.75$ mΩ $1$ mΩ $2\sim500$ mΩ			
	±350ppm/°C	±100 ppm/°C	±50 ppm/°C	
使用温度	-55°C~+170°C			
阻值公差	±1%			
电感量	< 5nH			
绝缘电阻	大于 100MΩ			
最大工作电压 (V)	$(P*R)^{1/2}$			

地址: 深圳市龙华新区观澜大布头路南通邦高新产业园 A 栋 8 楼

深圳市毫欧电子有限公司 | 电话: 0755-81488408 | 传真: 0755-22630181 | 网址: www. moolee. com. cn



系列号	HoXLR
修订日期	2022-07-11
版本号	Ho-A0

### ■ 功率降额曲线 Power curve

1. 当电阻在高于70℃的周围环境中工作时,最大负载应该按照以下曲线减少

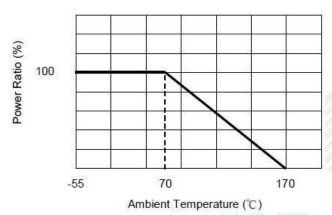
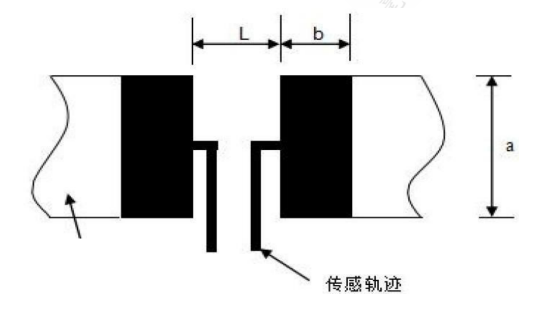


图2: 降额曲线图

### ■ 焊板尺寸 Welding plate size



ITEM	a	b	L
数值(mm)	5.1	2.5	3.51



141	系列号	HoXLR
1	<b>修订日期</b>	2022-07-11
K	版本 <del>号</del>	Ho-A0

## ■可靠性测试WReliability test

#### 1. 电性

· <u>· · O   T                                    </u>		
项目	规格要求	参考标准
TCR (温度系数)	/	IEC 60115-1 4.8
短时间过负荷	R: ±1% 不受闪络火花、电弧燃烧 击穿的损害	2倍额定功率 时间: 5 秒
低温操作	R: ±1% 不受闪络火花、电弧燃烧 击穿的损害	IEC 60115-1 4.23.4

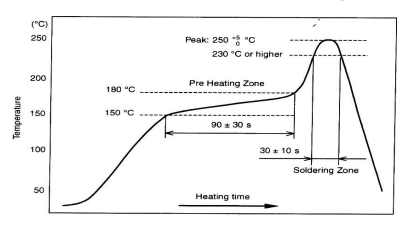
### 2. 机械性能

项目	规格要求	参考标准
耐焊热	R: ±1% 外观无明显损伤	IEC 60115-1 4.8
振动	R: ±1% 无机械损耗,如断裂	MIL-STD-202 Method 204
冲击测试	R: ±1% 无机械损耗,如断裂	MIL-STD-202 Method 213
弯曲测试	R: ±1%	AEC-Q200-005
温度周期变化	R: ±1% 外观无明显损伤	JESD 22 Method JA- 104-1000
偏置湿度	R: ±1% 外观无明显损伤	MIL-STD-202 Method 103
负荷寿命	R: ±1% 外观无明显损伤	MIL-STD-202 Method 108
高温放置	R: ±1% 外观无明显损伤	MIL-STD-202 Method 108
易燃性	/	UL-94 V-0 or V-1 可接受,不需要电气测试



系列号	HoXLR
修订日期	2022-07-11
版本 <del>号</del>	Ho-A0

### ■推荐 IR-回流焊 (焊料: Sn96.5/Ag3/Cu0.5)



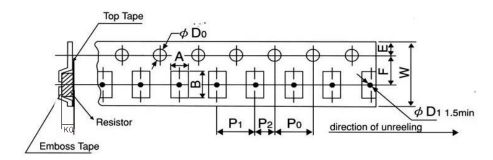
峰值: 250 + 5/-0°C, 5 s

预热区: 150~180°C, 90±30 s

焊接区:230°C或更高, 30±10 s

## ■包装(packaging)

#### 1. 载带尺寸



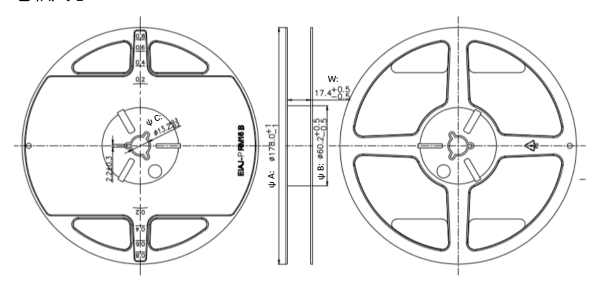
A	В	W	F	Е	$\mathbf{P}_1$	P <sub>2</sub>	$P_0$	$D_0$	K0
5.0	7.50	16.0	7.5	1.75	8.0	2.0	4.0	1.5	1.1
±0.1	±0.1	±0.1	±0.05	±0.1	±0.1	±0.05	±0.1	±0.1	±0.1



系列号	HoXLR
修订日期	2022-07-11
版本 <del>号</del>	Ho-A0

## ■包装(packaging)

### 2. 卷轴尺寸

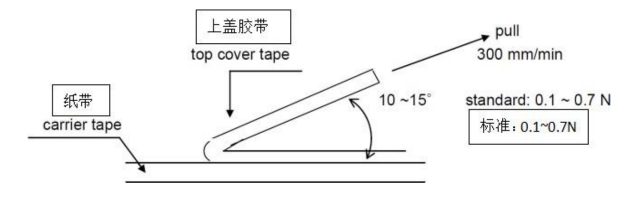


系列	ψΑ	ψΒ	ψC	W
2818	178±1.0	60.2±0.5	13.2+0.3/-0.2	17.4±0.5

### 2.1 上盖剥离强度

V 剥离速度=300 mm/分钟.

上盖剥离力: 0.1N 到 0.7N 之间.



### 3. 包装数量

### 2000pcs/卷