



毫欧电阻 毫欧制造

## 承认书 Acknowledgement

深圳市毫欧电子有限公司

编号:Ho20220726-10

客户名称 (Customer)	
产品名称 (Description)	贴片跳线电阻
产品型号 (Part Number)	HoT0805-0R-U-HS
产品编码 (Product Code)	HoT00523

制作 (Writer)	黄永康	(受控章签章)
审核 (Checker)		
批准 (Approver)	郑志敏	
日期 (Date)	2022-07-26	



■ 承认书 Acknowledgement

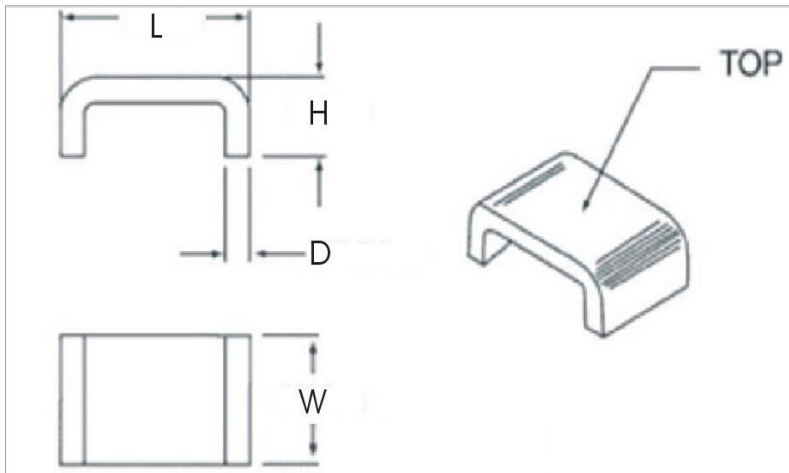
- 1、目的：通过本承认书对样品特性和检验标准的描述，与客户更好沟通，达成一致意见，避免因未充分沟通而引起的产品质量纠纷。
- 2、适用范围：本承认书适用于深圳市毫欧电子有限公司所提供样品、产品的特性及检验标准
- 3、订单关联：客户确认本承认书则认可与深圳市毫欧电子有限公司所有合同订单项下的物料规格型号与交货产品的一致性。如未收到异议或确认，本承认书于客户收到日起两周后默认生效。

■ 产品名称 Product Name: 贴片跳线电阻

■ 标称 Nominal: HoT0805-0R-U-HS

Ho	T	0805	0R	U
Ho 毫欧电子	产品系列	产品尺寸	阻值	U型

■ 产品尺寸 Product Size

项 目	参 数				
尺寸(mm)	L (2.1±0.1)	W (1.3±0.1)	H (1.3±0.1)	D (0.4±0.05)	
产品编码: HoT00523					
备注	纯铜电镀				

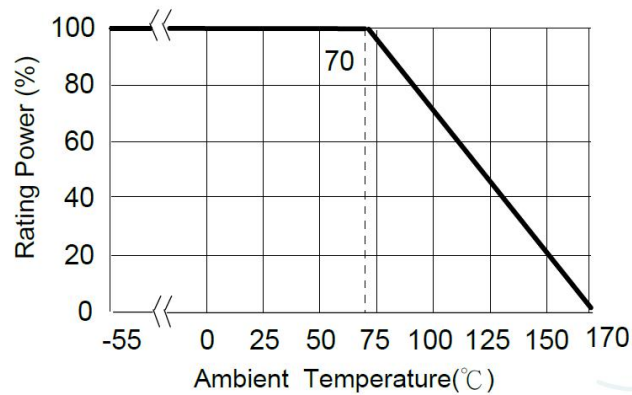
■ 客户确认 Customer Approval

客户负责人签字确认		客户受控章确认
物料规格型号		
负责人签字		
确认时间		

## ■ 产品特点 Features:

黄铜表面镀锡，易于焊接，符合 ROHS 和 REACH 要求

## ■ 功率曲线 Power Curve



## ■ 工作特性 Performance Data

试验项目	试验方法条件	性能要求
过载	2.5 倍额定电压，持续 5 秒钟	$\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$
可焊性	槽温：235°C±5°C，浸渍时间：2s±0.5s	湿润引出端的焊料应能自由流动
耐焊接热	槽温：350°C±10°C，浸入时间：3.5s±0.5s	$\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$
引出端强度	拉力：10N，保持 10s	$\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$
振动	振动频率范围：10~500Hz 振幅：0.75mm 或加速度 98m/s <sup>2</sup> (取较小者)，持续时间：6h	$\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$
冲击	加速度 490 m/s <sup>2</sup> 脉冲波形：半正弦波 脉冲持续时间：11ms 三个相互垂直的每个方向上各冲击 3 次，共 18 次。	$\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$ 无可见损伤
温度快速变化	-55°C/200°C，五次循环	$\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$
气候顺序	-干热；-循环湿热，试验 Db，第一个循环；-寒冷；-低气压；-循环湿热，试验 Db，其余的循环。	$\Delta R \leq \pm (2\%R + 0.1\Omega)$
稳态湿热	温度：40°C±2°C，相对湿度：90%~95%，试验时间：56 天	$\Delta R \leq \pm (2\%R + 0.1\Omega)$
室温耐久性	试验持续时间：1000h 在 48h，500h 和 1000h 时检查	$R \leq \pm (2\%R + 0.1\Omega)$
温升	施加额定电压，达到热稳定	350 型 $\Delta\theta \leq 200^\circ\text{C}$ 350 型 $\Delta\theta \leq 300^\circ\text{C}$ 351 型 $\Delta\theta \leq 350^\circ\text{C}$

## ■ 包装方式 Packing

包装数量：1000/包或者自定义