



# 毫欧

毫欧电阻 毫欧制造

## 承认书 Acknowledgement

版本:A0

深圳市毫欧电子有限公司

编号:Ho20230112-05

客户名称 (Customer)	
产品名称 (Description)	贴片跳线电阻
产品规格 (Product specification)	HoT-0.45-1.5-8.2-0R-I-TG
产品编码 (Product Code)	Ho4624

制作 (Writer)	黄永康	(受控章签章)
审核 (Checker)		
批准 (Approver)	郑志敏	
日期 (Date)	2023-01-12	



## ■ 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

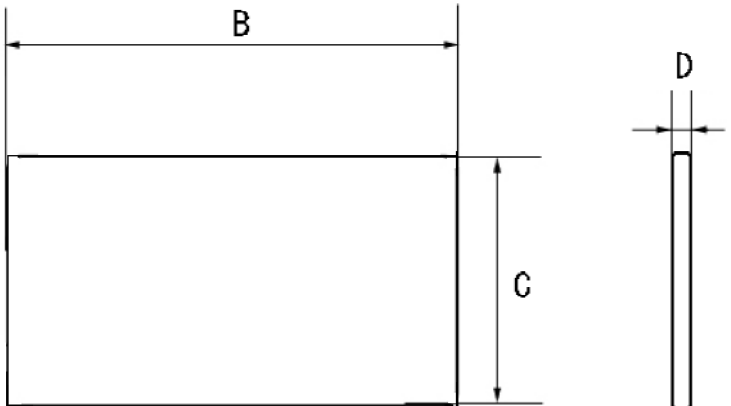
3、订单关联：客户确认本承认书则认可与深圳市毫欧电子有限公司所有合同订单项下的物料规格型号与交货产品的一致性。如未收到异议或确认，本承认书于客户收到日起两周后默认生效。

■ 产品名称 Product Name: 贴片跳线电阻

■ 标称 Nominal: HoT-0.45-1.5-8.2-0R-I-TG

Ho	T	0.45	1.5	8.2	0R	I	TG
Ho 毫欧电子	产品系列	产品厚度	产品宽度	产品长度	阻值	形状 (直片)	材料代码

## ■ 产品尺寸 Product Size

项 目	参 数				
尺寸(mm)	D	C	B		
	0.45±0.1	1.5±0.1	8.2±0.2		
产品编码: Ho4624					
深圳市毫欧电子有限公司 受控文件 正本 正本号:					
备注	表面镀锡				

## ■ 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		
负责人签字		
确认时间		

■ **产品特点Features:**

碳钢合金表面电镀，焊接性能良好高可靠性，高过载能力

使用温度范围较宽无感型设计.

符合 ROHS 要求和无卤要求

■ **电气参数Electrical parameter**

■ **性能测试 Performance Testing**

试验项目	试验方法条件	性能要求
过载	过载额定电流一平方5A	产品表面无氧化现象
可焊性	槽温：235℃±5℃， 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℃±10℃， 浸入时间：3.5s±0.5s	产品表面无脱锡，无掉锡现象

■ **包装方式 Packing**

盘装12000pcs/盘

