

系列号	HoT-D
修订日期	2022-04-08
版本号	Ho-A1

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**大电流贴片跳线0R电阻-塑封系列**产品选型。 包含型号:HoTFe-5.2D-0R、HoTCu-5.2D-0R、HoTFe-8.2D-0R、HoTCu-8.2D-0R、HoTCu-10.2D-0R、HoTCu-13.2D-0R。

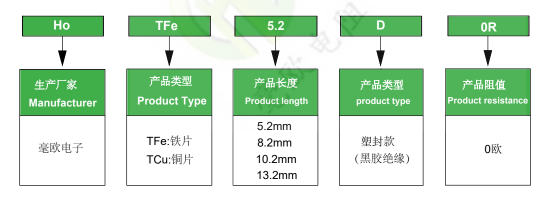
■ 产品特点Features:

合金板材镀锡,塑封工艺中间绝缘处理,焊接性能良好高可靠性,高过载能力,额定电流 10-40A 使用温度范围较宽-20~150℃,无感型设计符合 ROHS 要求和无卤要求

■ 产品名称Product Name

贴片跳线电阻

■ 产品型号Product number



Examples:HoTFe-5.2D-0R







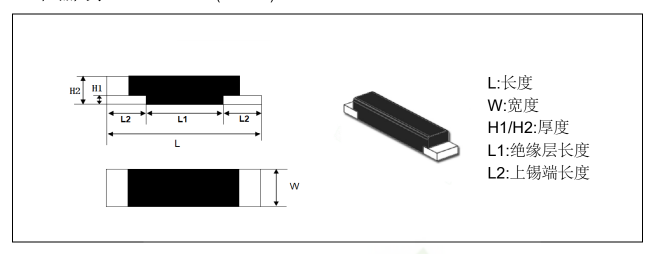






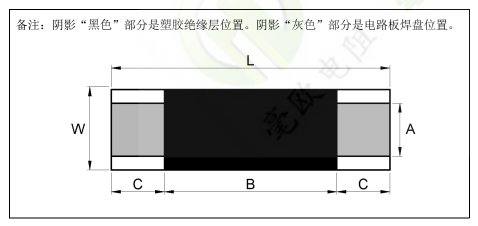
系列号	HoT-D
修订日期	2022-04-08
版本号	Ho-A1

■ 产品尺寸 **Product Size** (Unit:mm)



Туре	L	W	H1	H2	L1	L2
HoTFe/TCu-5.2D-0R	5.2±0.2	1.5±0.2	0.5±0.15	1.0±0.15	2.8±0.5	1.0±0.4
HoTFe/TCu-8.2D-0R	8.2±0.2	1.5±0.2	0.5±0.15	1.0±0.15	5.8±0.5	1.0±0.4
HoTCu-10.2D-0R	10.2±0.2	1.5±0.2	0.5±0.15	1.0±0.15	7.8±0.5	1.0±0.4
HoTCu-13.2D-0R	13.2±0.2	1.5±0.2	0.5±0.15	1.0±0.15	10.8±0.5	1.0±0.4

■ 建议焊盘尺寸 Recommended Solder Pad Dimension (Unit:mm)



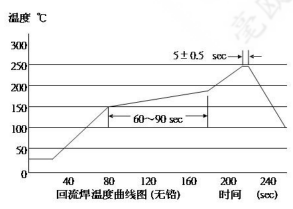
Туре	L	W	Α	В	С
HoTFe/TCu-5.2D-0R	6.80	2.5	1.5	3.40	1.7
HoTFe/TCu-8.2D-0R	9.80	2.5	1.5	6.40	1.7
HoTCu-10.2D-0R	11.8	2.5	1.5	8.40	1.7
HoTCu-13.2D-0R	14.8	2.5	1.5	11.4	1.7

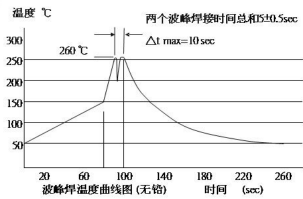


系列号	HoT-D
修订日期	2022- 04-08
版本号	Ho-A1

■ 电气性能试验 Electrical performance test

项目	检验描述及测试条件说明	标准	
内阻	测试元件两端阻值	<10m Ω	
工作电流	元件可承受工作电流不小于 10A	额定 20A	
绝缘阻值	参考下图,使用平面导电体(建议1mm*1mm),用<1Kg力压在绝缘层上,测试这导电体与元件两端的绝缘值。	9VDC >20M Ω	
绝缘层附著力	用拇指测试或橡皮代替拇指测试绝缘层(底面和上面), 以 3.0 +1/-0 KGF 的力来回檫试 10 次不掉胶	掉胶面积<10%	
SMT 回流焊试验	回流炉温度: 180℃~250℃回	上锡良好	
(详细参见回流焊曲线图)	流焊时间: 60S	绝缘油不甩	
电烙铁焊锡试验	烙铁温度: 300±10℃ 焊锡时间: 3±0.5S	上锡良好 绝缘油不甩	
波峰焊试验 (详细参见波峰焊曲线图) (只限 SJMB 系列)	波峰炉锡温度 260±5℃两 个波峰时间: 8S~10S	上锡良好 绝缘油不甩	
耐高温储存	置于温度 66℃, 15%湿度的恒温恒湿柜中放 96 小时 后取出静置 60 分钟之后检查	两镀锡端不氧化,绝缘油 层不甩。	
耐低温储存	置于温度-20℃, 15%湿度的恒温恒湿柜中放 96 小时后取出静置 60 分钟之后检查	两镀锡端不氧化,绝缘油 层不甩。	
耐湿储存	置于温度 40±2℃,90~95%湿度的恒温恒湿柜中放96 小时后取出静置 60分钟之后检查	两镀锡端不氧化,绝缘油 层不甩。	

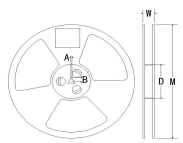






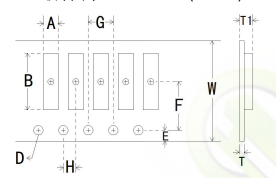
系列号	HoT-D
修订日期	2022- 04-08
版本号	Ho-A1

■ 卷带盒尺寸 Tape and reel size (Unit:mm)

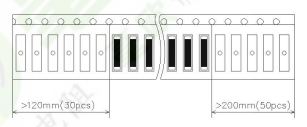


Туре	Α	В	D	W	M
HoTFe/TCu-5.2D-0R	2.3 ± 0.3	10.7 ± 0.3	99.5 ± 0.3	12.4 ± 0.3	330 ± 1.0
HoTFe/TCu-8.2D-0R	2.3 ± 0.3	10.7±0.3	99.5 ± 0.3	16.4±0.3	330±1.0
HoTCu-10.2D-0R	2.3 ± 0.3	10.7 ± 0.3	99.5±0.3	20.4±0.3	330±1.0
HoTCu-13.2D-0R	2.3 ± 0.3	10.7 ± 0.3	99.5±0.3	24.4 ± 0.3	330±1.0

■ 载带尺寸 Ribbon size (Unit:mm)



前后端空白带尺寸



型号	A±0.1	B±0.1	W±0.3	E±0.1	F±0.1	G±0.1	H±0.1	T±0.1	D + 0.1	T1±0.1
HoTFe/TCu-5.2D-0R	1.9	5.5	12.0	1.75	5.5	4.0	2.0	0.3	1.5	1.15
HoTFe/TCu-8.2D-0R	1.9	8.5	16.0	1.75	7.5	4.0	2.0	0.3	1.5	1.15
HoTCu-10.2D-0R	1.9	10.5	24.0	1.75	10.5	4.0	2.0	0.3	1.5	1.15
HoTCu-13.2D-0R	1.9	13.5	36.0	1.75	14.5	4.0	2.0	0.3	1.5	1.15

■ 包装方式 Packing

盘装: 10K/pcs 盘

修改履历表:

序号	修改内容	修改日期	修改原因
1	尺寸标识更新	2022-04-08	更新
2			
		-//AA V	1/4/
			7
		1000	
		49,0	
		100	