

# 产品规格承认书

客户名称:

品 名: 热敏电阻

型号规格: NTC 10D-11/P=7.5 内弯脚

产品编码:

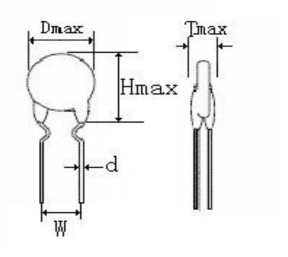
客户料号:

承认书编号:

制作日期: 2024-11-07

	东莞ī	市成希电子有	限公司		客户承认	
	拟订	审核	核准	承认	审核	核准
	傅映霞	李丹	徐滢涛			
2	2024-11-07	2024-11-07	2024-11-07			

#### 一、外形尺寸



代码	10D-11
Dmax	Ø13mm
Tmax	5mm
W±0.5	7.5mm
Hmax	14mm
d±0.08	ø0.7mm

#### 二、 产品标识 NTC 10D-11

## 三、组成结构

## 1. 包装材料及颜色

■黑色酚醛

■黑色

## 2. 引线

■镀锡 CP 线

内弯线型

## 四、包装

内包装用塑料袋散装 外包装用纸箱

#### 五、电器性能

主要技术参数

U	R 25	最大稳态	最大电流时	耗散系数	热时间常数	工作温度
型号	(Ω)	电流	近似电阻值	$(mW/^{\circ}C)$	(S)	(℃)

		(A)	(Ω)			
MF72-10D-11	10	3	0. 28	14	47	-40~+175
						-40 <sup>-2</sup> +175

#### 1. 电气性能检验

序号	项目	标准要求	测试条件及试验方法
1.1	标称电阻值(R25)	$10\Omega\pm20\%$	测试样品在 25±3℃的静止空
			「气中放置 2 小时以后,在 25 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
			℃±3℃条件下,采用足够低
			的功耗所测得的热敏电阻的
			直流电阻值。
1.2	最大稳态电流	3A	在测试回路上串联一只电流
	(A)		表、可调电阻和一只测试样
			品,再将产品恒温至 25℃,
			施加 220V 电压,测试样品不
			损坏。

## 2. 机械性能

序号	项目	试验方法	技术要求
2.1	引出端强度	根据 GB2423-29 实验 u 进行实验	无机械性损伤
2.2	振动试验	振动频率为 10Hz-55 Hz-10 Hz;振幅 为 0.75 的简谐振动。按 GB10193-88 中 4.16 进行	无机械性损伤
2.3	可焊性	按 GB2423-28 实验 Ta 进行实验采用 焊槽法,温度为 230±5℃;浸渍时间 为 5±0.5 秒;浸渍深度为 2±0.5mm。	端子上至少有连续 95%的 新焊锡