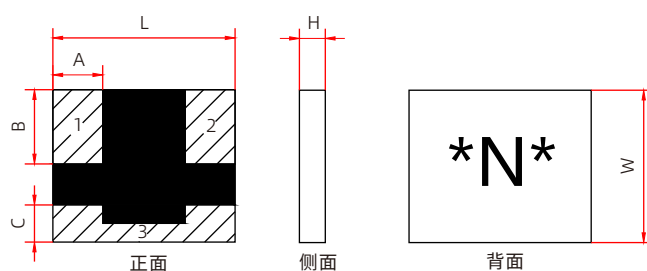
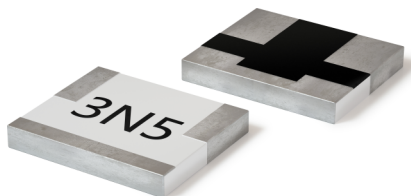


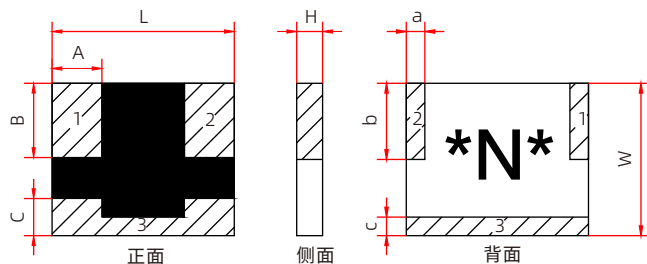
## 1 执行标准

质量等级		执行标准	标准名称
M	工业级	Q/HM 001-2018	片式厚膜温度补偿衰减器详细规范

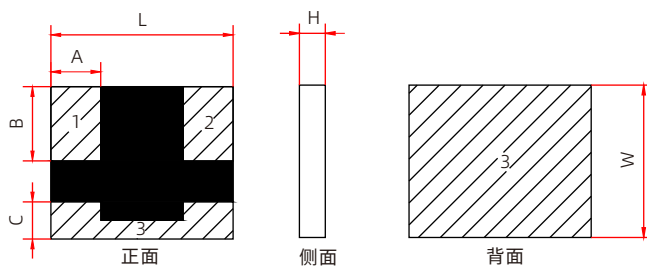
## 2 外形尺寸



G和W0封装形式产品外形图



W3封装形式产品外形图



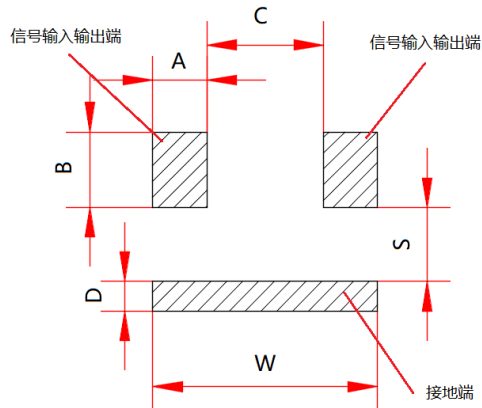
WB1和W1封装形式产品外形图

单位:mm

封装形式	L	W	H	A	B	C	a	b	c
W3	3.73	3.12	0.53	1.02	1.52	0.76	0.38	1.56	0.38
W0	3.68	3.12	0.53	1.02	1.52	0.76	/	/	/
G	3.68	3.12	0.53	1.02	1.52	0.76	/	/	/
WB1	3.68	3.15	0.53	1.02	1.52	0.76	/	/	/
W1	3.68	3.15	0.53	1.02	1.52	0.76	/	/	/

注：除厚度H允许偏差为±0.07mm外，其余尺寸允许偏差均为±0.12mm

## 推荐焊盘参考尺寸



W0、W3封装温补衰减器对应推荐焊盘结构

型号规格	封装形式	尺寸(mm)					
		A	B	C	D	S	W
TVA系列	W0、W3	1.22	1.62	1.70	0.58	1.28	3.83

## 3 引出端定义

引出端编号	功能符号	功能描述
1	RF I/O	信号输入输出端
2	RF I/O	信号输入输出端
3	GND	接地端，使用时必须接地

## 4 主要技术指标

频率范围：DC~6GHz。

额定功率：2W。

规格	衰减量 (dB)	衰减量温度系数 (dB/dB/°C)	衰减量温度系数代码	最大驻波比 @1GHz@25°C	衰减量精度 (dB) @1GHz@25°C
TVA01N**	1	-0.003~-0.009	N03~N09	1.30	±0.5
TVA02N**	2	-0.003~-0.010	N03~N10		
TVA03N**	3	-0.003~-0.010	N03~N10		
TVA04N**	4	-0.003~-0.010	N03~N10		
TVA05N**	5	-0.003~-0.010	N03~N10		
TVA06N**	6	-0.003~-0.010	N03~N10		
TVA07N**	7	-0.003~-0.009	N03~N09		
TVA08N**	8	-0.003~-0.009	N03~N09		
TVA09N**	9	-0.003~-0.009	N03~N09		
TVA10N**	10	-0.003~-0.009	N03~N09		

## 5 产品选型表

衰减量温度系数 (dB/dB/°C)	衰减量@25°C (dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-0.003	01N03	02N03	03N03	04N03	05N03	06N03	07N03	08N03	09N03	10N03
-0.004	01N04	02N04	03N04	04N04	05N04	06N04	07N04	08N04	09N04	10N04
-0.005	01N05	02N05	03N05	04N05	05N05	06N05	07N05	08N05	09N05	10N05
-0.006	01N06	02N06	03N06	04N06	05N06	06N06	07N06	08N06	09N06	10N06
-0.007	01N07	02N07	03N07	04N07	05N07	06N07	07N07	08N07	09N07	10N07
-0.008	01N08	02N08	03N08	04N08	05N08	06N08	07N08	08N08	09N08	10N08
-0.009	01N09	02N09	03N09	04N09	05N09	06N09	07N09	08N09	09N09	10N09
-0.010	/	02N10	03N10	04N10	05N10	06N10	/	/	/	/

## 6 选型示例

TVA	03	N05	W3	L	B	M
系列代码	衰减量	衰减量 温度系数代码	封装形式	电极 电镀选项	预留选项	质量等级
“TVA” 代表TVA系列 温度补偿衰减器	01=1dB 02=2dB 03=3dB 04=4dB 05=5dB 06=6dB 07=7dB 08=8dB 09=9dB 10=10dB	N03=-0.003dB/dB/°C N04=-0.004dB/dB/°C N05=-0.005dB/dB/°C N06=-0.006dB/dB/°C N07=-0.007dB/dB/°C N08=-0.008dB/dB/°C N09=-0.009dB/dB/°C N10=-0.010dB/dB/°C	W3=包三边锡焊式 W0=平面锡焊式 G=平面金电极 WB1=对地包边金电极 W1=对地包边锡焊式	L=含铅 F=不含铅 (G、WB1封 装金电极产 品无此代码)	(用于区别 定制需求) 默认为B B C ... Z	M=工业级

注：用户有特殊要求时，请咨询毫米电子产品经理。