

# 承 认 书

编号： Q/TANCAP.SIP(RNW).08-01-08

品 名： SIP 厚膜网络电阻

客户名称： \_\_\_\_\_

型号规格： \_\_\_\_\_

客户料号： \_\_\_\_\_

制 作	检 查	审 批
王训国	王白平	王理

客户确认：\_\_\_\_\_

深圳市容电科技有限公司

TANCAP TECHNOLOGY CO., LTD.

地址： 深圳市宝安区福永街道凤凰第三工业区腾丰三路 8 号

电话： +86-755-27863861 27863400

传真： +86-755-27862551

网址： www.china-capacitors.com

电子邮件： sales@china-capacitors.com

1、 适用范围：

本承认图适用于本公司生产之电子设备用单列直插厚膜网络电阻的各种规格。

2、 产品规格及检查项目

■ 订货方法

A

09

472

J

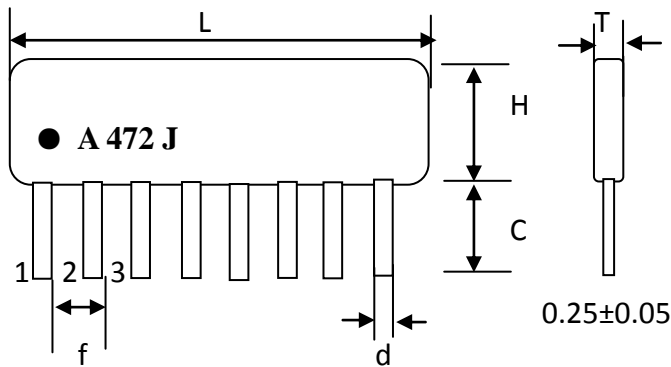
电路图	
A 型	
B 型	
C 型	
D 型	
E 型	
F 型	
G 型	
H 型	

引线数	
04	4pin
05	5pin
06	6pin
07	7pin
08	8pin
09	9pin
10	10pin
11	11pin
12	12pin
13	13pin
14	14pin

电阻值	
E-24: 第一、第二位表示有效数字, 第三位表示零的个数。	
例如: 472=4.7K	

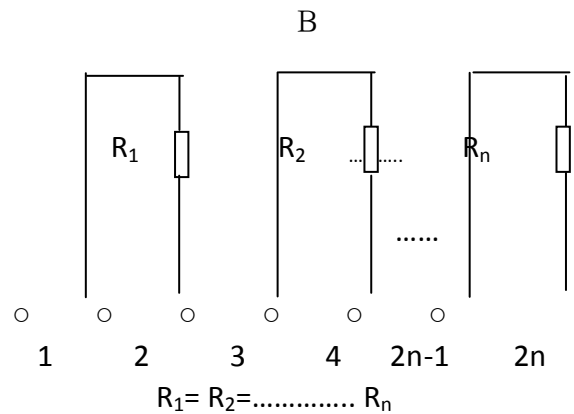
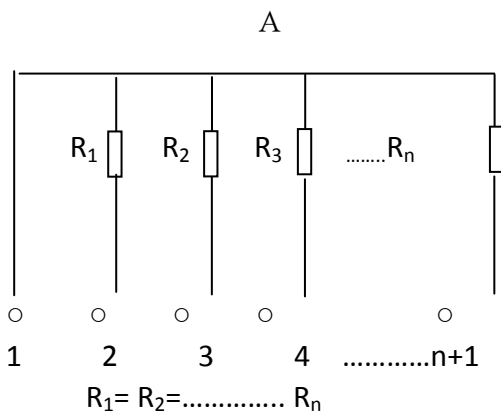
误差	
F	±1%
G	±2%
K	±5%

■ 外形尺寸(mm)

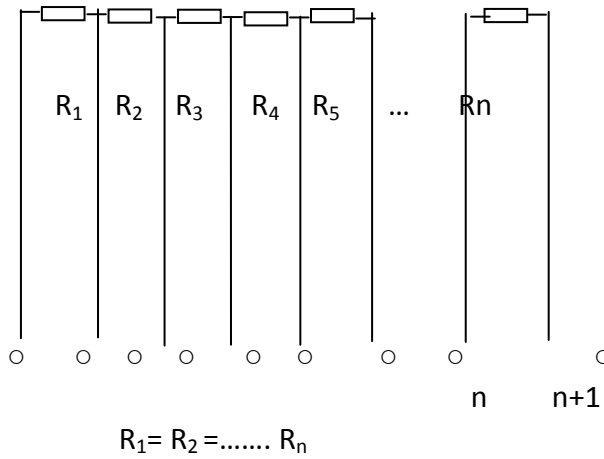


TYPE	L	H(MAX)	T	c	d	f
	(MAX)	A	(MAX)	±0.5	±0.05	±0.2
4pin	10.2					
5pin	12.7					
6pin	15.3					
7pin	17.8					
8pin	20.4					
9pin	22.9	5.08	2.5	3.5	0.5	2.54
10pin	25.4					(1.778)
11pin	28.0					
12pin	30.5					
13pin	33.1					
14pin	35.6					

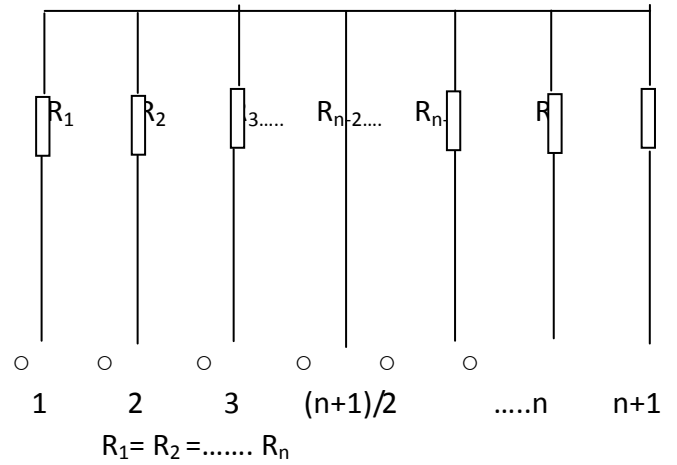
■ 电路结构



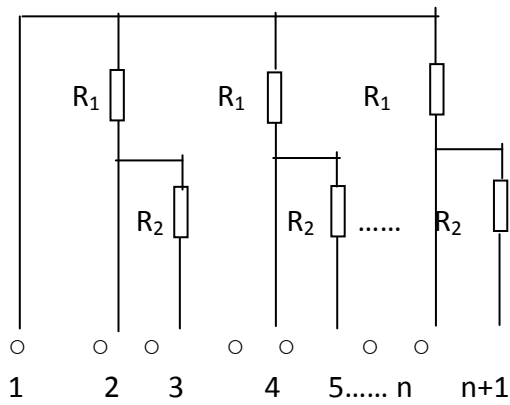
**C**



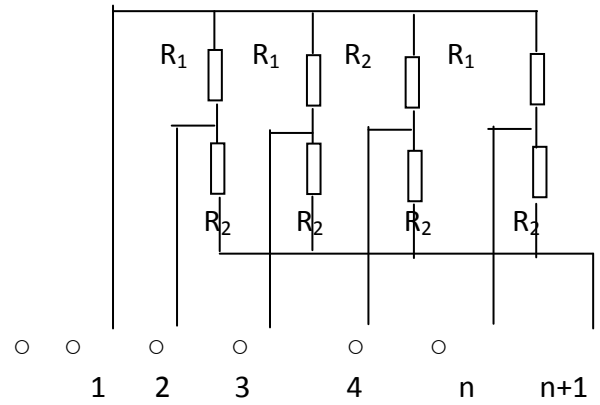
**H**



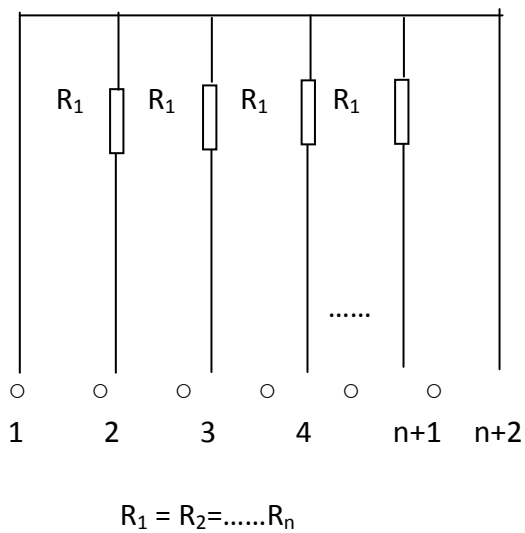
**D**



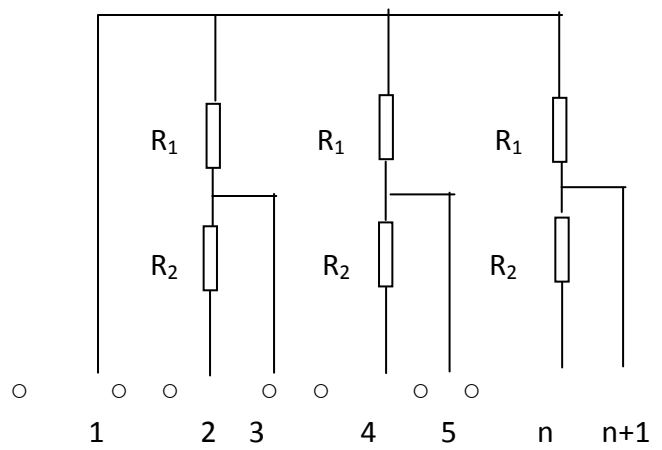
**F**



**G**



**E**



## ■ 额定功率

项目	A	B
额定功率	1/8W (1/4W)	1/8W (1/4W)
最大工作电压	200V	
电阻值误差	±1% (F) ±2% (G) ±5% (K)	
电阻值范围	E-24 系列 (10Ω—1MΩ)	
使用温度范围	-55℃—+125℃	
电阻温度系数	±250ppm/℃/±100ppm/℃	
额定温度	70℃	

## ■ 特性

项目	标准	测试方法
温度循环	± (1.0%R+0.05Ω)	-55℃—+125℃ 5 个循环
短时间过负荷	± (2.0%R+0.1Ω)	额定电压×2.5 5 秒钟
耐焊接热	± (1.0%R+0.05Ω)	260±5℃ 10 秒钟
耐湿负载寿命	± (3.0%R+0.1Ω)	60℃±2℃ 90—95%RH 1000 小时, 1.5 小时开; 0.5 小时关
负载寿命	± (3.0%R+0.1Ω)	70℃±2℃ 1000 小时, 1.5 小时开; 0.5 小时关
可焊性	可焊面积≥95%	245±3℃ 3 秒钟

## ■ 标称阻值 (Ω) E-12 系列

10	12	15	18	22	33	39	47	56	58	82
100	120	150	180	220	330	390	470	560	680	820
1 K	1.2 K	1.5 K	1.8 K	2.2 K	3.3 K	3.9 K	4.7 K	5.6 K	6.8 K	8.2 K
10 K	12 K	15 K	18 K	22 K	33 K	39 K	47 K	56 K	68 K	82 K
100K	120 K	150 K	180 K	220 K	330 K	390 K	470 K	560 K	680 K	820 K
1 M	1.2 M	1.5 M	1.8 M	2.2 M	3.3M					

## ■ 包装数量

散包装, 每袋 200 只, 每合 5 袋。

