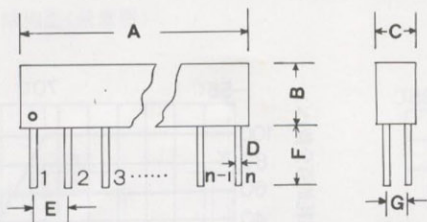


## 高精度单双列电阻网络

高精度单双列电阻网络是我厂近年来研制开发的新品种,该产品具有匹配精度高:±0.005%,跟踪温度系数小:±2ppm/°C,比功率大,保密性强,装配便利等特点,该产品可用于制造计算机、工控仪表,通讯设施中的数—模或模—数转换器及衰减器、分度器、分流器、滤波器。

由于该产品的独特优点及可靠的、领先的质量水平,受到众多设计师好评与信赖,欢迎您使用高精度电阻网络!我们竭诚为您服务!

每只电阻在 70°C 下额定功率(W)	0.125	PER RESIST DOWER RATING AT 70°C (W)
最大工作电压(V)	200	MAX WORKING COLTAGE(V)
阻值范围	10R~2MΩ	RESISTANCE RANGES
阻值允许偏差	±1%~±0.02%	TOLERANCE RANGES
阻值相对偏差	±0.5%~±0.005%	TOLERANCE RELATIVE
电阻温度系数(ppm/°C)	±5~±25	COEFFICIENT TEMP ABSOLUTE
跟踪温度系数(ppm/°C)	±2~±5	COEFFICIENT TEMP RELATIVE
环境工作温度	-65°C~+125°C	WOEKING TEMP



尺 寸 类 型	A	B	C	D	E	F	G
单 列	$\leq 2.54n + 1.2$	$\leq 11$	$\leq 4$	$\varnothing 0.6$	2.54	13	
双 列	$\leq 2.54n + 1.2$	$\leq 11$	$\leq G + 3.7$	$\varnothing 0.6$	2.54	13	2.54的倍数

电路图根据用户提供的原理图进行设计。

对电阻网络的参数、结构、外形尺寸,电路连接均可根据用户需要进行设计。