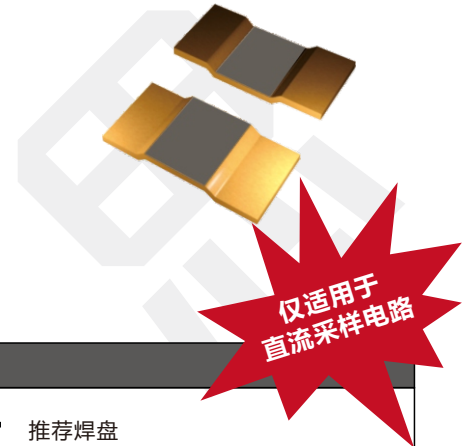


**温飘 ≤ ±25ppm/°C (-55~170°C, 20°Cref), 最高精度 ±0.5%**  
**无调阻无热点设计, 低热电势, 符合AEC-Q200认证**

**介绍**

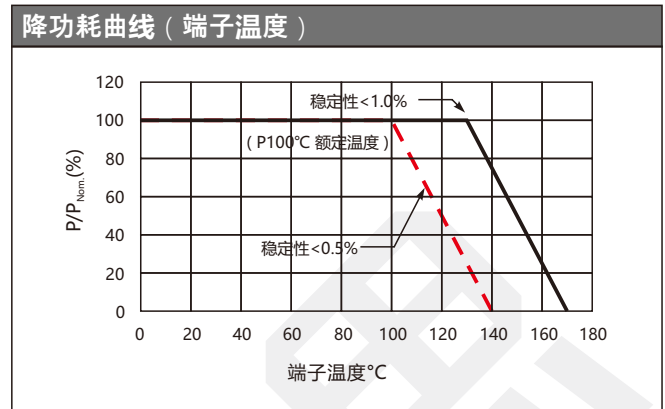
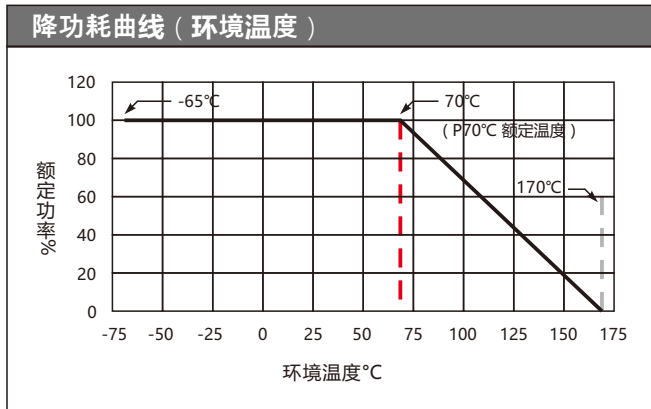
该系列产品采用开步电子自主开发生产的精密电阻合金，经过精密加工后，利用开步电子独立设计制造的专用电子束焊接设备进行焊接。基于电阻合金的一致性控制能力，精密加工能力，以及高效的焊接水平的完美结合，使得产品在冲压后无需调阻即能达到最高±0.5%的目标精度。“Trimming Free”技术避免了调阻后带来的额定电流损失，也避免了由于调阻缺口带来的电流聚集热点，极大的提升了产品的可靠性。同时，由于焊接质量的提升，显著的降低了产品的热电势以及提高了产品的稳定性。本系列产品从原材料，到核心装备，核心工艺均实现了自主可控，质量稳定，交付及时。

本系列产品非常适合应用于较大电流的精密采样电路，常规阻值均可以在开步商城购买现货，当天发货。访问www.resistor.today了解更多。



规格与尺寸 (mm)										
系列号	尺寸	额定功率	阻值	精度	温飘	工作温度	包装			
SEWF3920	3920	8W	1mΩ	±5% ±1% ±0.5%	≤±25ppm/°C (-55~170°C, 20°Cref)	-65~+170°C	编带 2000pcs/一盘			
		6W	2mΩ							
		5W	3mΩ							
尺寸										
尺寸	阻值	L	W	A	D	T	H	a	b	c
3920	1mΩ	10.0±0.2	5.2±0.2	2.0±0.2	0.5±0.2	1.3±0.1	1.8±0.2	5.6±0.1	6.2±0.2	2.7±0.2
	2mΩ	10.0±0.2	5.2±0.2	2.0±0.2	0.5±0.2	0.65±0.1	1.15±0.2	5.6±0.1	6.2±0.2	2.7±0.2
	3mΩ	10.0±0.2	5.2±0.2	2.0±0.2	0.5±0.2	0.45±0.1	0.95±0.2	5.6±0.1	6.2±0.2	2.7±0.2

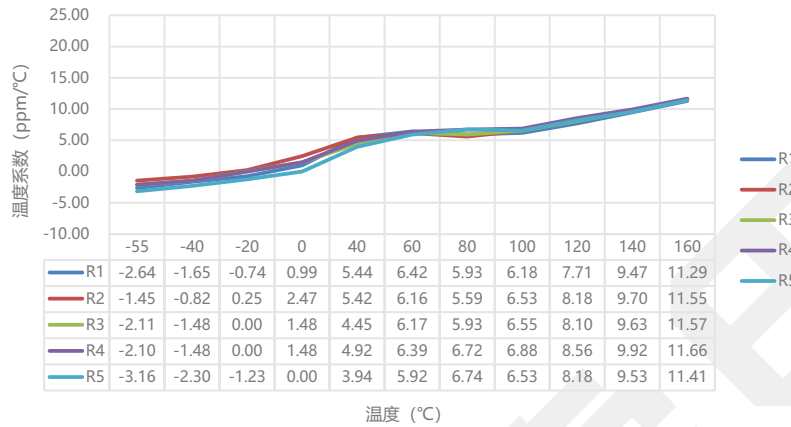
选型表														
选型示例: SEWF3920F1L00P9 (SEWF 3920 ±1% 1mΩ ±25ppm/°C 标准品)														
S	E	W	F	3	9	2	0	F	1	L	0	0	P	9
系列号 SEWF		尺寸 3920		精度 D=±0.5% F=±1% J=±5%			阻值 1L00=1mΩ 2L00=2mΩ 3L00=3mΩ			温飘 P=±25ppm/°C		编码 9=标准品		



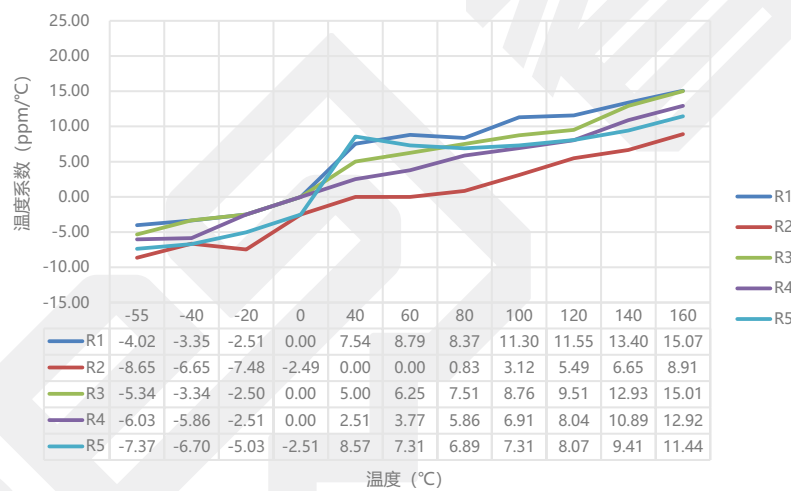
性能与指标				
项目	测试方法	依据标准	典型值	最大值
短时过载	5倍额定功率, 5秒, 试验结束后24±2小时测量	MIL-STD-202 Method 201	±0.1%	±0.5%
热冲击	-55°C~+125°C, 1000个循环, 试验结束后24±2小时测量	JESD22 Method JA-104	±0.1%	±0.5%
耐湿性	T=24小时/周期, 零功率, 方法中7a和7b不做要求, 试验结束后24±2小时测量	MIL-STD-202 Method 106	±0.2%	±0.5%
负载寿命	70°C, 2000h, 额定功率, 试验结束后24±2小时测量	MIL-STD-202 Method 108	±0.5%	±1.0%
耐焊接热	260°C±5°C, 10s±1s, 试验结束后24±2小时测量	MIL-STD-202 Method 210	±0.2%	±0.5%
高温高湿	85°C, 85%RH, 额定功率的10%, 1000小时, 试验结束后24±2小时测量	MIL-STD-202 Method 103	±0.2%	±0.5%
低温存储	-65°C, 持续96小时, 试验结束后24±2小时测量	IEC 60068-2-1	±0.1%	±0.5%
振动试验	频率20分钟内从10Hz到2000Hz变化, 加速度5g, X-Y-Z方向, 12个循环	MIL-STD-202 Method 204	±0.05%	±0.2%
机械冲击	100g, 6ms, 半正弦冲击波, 3次/方向, 18次, 试验结束后24±2小时测量	MIL-STD-202 Method 107	±0.05%	±0.2%
耐溶剂性	浸入溶剂三分钟后擦十次, 三种溶剂三个循环, 清洗后室温干燥	MIL-STD-202 Method 215	标志清晰, 无可见损伤	
可焊性	235°C±5°C, 2s±0.5s	J-STD-202	95%覆盖率	
温度系数	测量点-55°C和+170°C, 参考点+20°C	IEC 60115-1 4.8	在规定值内	
基板弯曲	2mm, 保持时间60s	AEC-Q200-005	±0.01%	±0.1%
端子强度	施加力 17.7N, 保持60秒	AEC-Q200-006	±0.01%	±0.1%
低温负载	-55°C, 无负载一小时, 额定电压负载45分钟, 无负载15分钟	IEC 60115-1 4.36	±0.2%	±0.5%

常备型号				
型号	尺寸	精度	阻值	温飘
SEWF3920J1L00P9	3920	±5%	1mΩ	±25ppm/°C
SEWF3920F1L00P9	3920	±1%	1mΩ	±25ppm/°C
SEWF3920D1L00P9	3920	±0.5%	1mΩ	±25ppm/°C
SEWF3920J2L00P9	3920	±5%	2mΩ	±25ppm/°C
SEWF3920F2L00P9	3920	±1%	2mΩ	±25ppm/°C
SEWF3920D2L00P9	3920	±0.5%	2mΩ	±25ppm/°C
SEWF3920J3L00P9	3920	±5%	3mΩ	±25ppm/°C
SEWF3920F3L00P9	3920	±1%	3mΩ	±25ppm/°C
SEWF3920D3L00P9	3920	±0.5%	3mΩ	±25ppm/°C

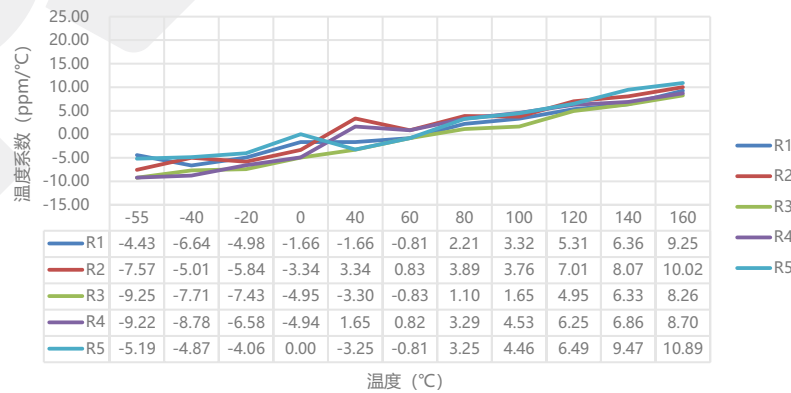
SEWF系列3920规格1mΩ温度系数实测数据表



SEWF系列3920规格2mΩ温度系数实测数据表



SEWF系列3920规格3mΩ温度系数实测数据表



单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Resi\(开步睿思\)](#)