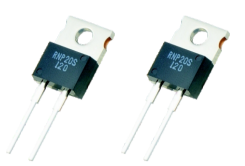
## 平面无感功率电阻



## TO-220封装,符合AEC-Q200认证,厚膜和薄膜技术 功率可达35W,热阻3.3°C/W,极好的频率特性

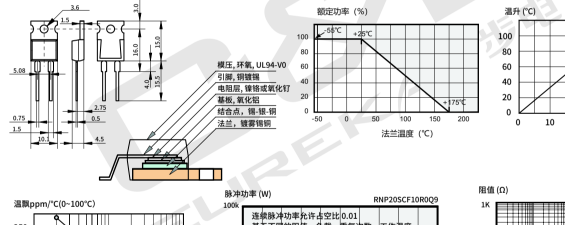
## ■ 使用厚膜和薄膜两种电阻技术的TO-220封装功率电阻

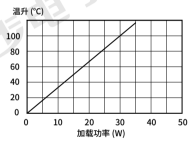
相比较厚膜电阻技术,薄膜电阻技术可以提供更好的温飘和精度。 RNP20S系列产品在10R-51K $\Omega$ 的阻值范围内使用金属化薄膜电阻技术,不仅可以实现高达35W的功率,而且可以提供50ppm的温飘和1%的阻值精度。本系列在0.02 $\Omega$ -510K $\Omega$ 的阻值范围内也可以提供标准厚膜电阻技术的电阻。

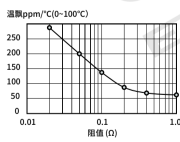


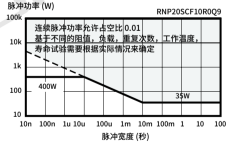
规格和参数											
系列	功率	阻值范围 (Ω)	阻值标准	温飘	可选精度	电阻技术	热阻	绝缘电压	最大工作 电流	频率特性	
										并联电容	串联电感
RNP20SH	35W	0.02-0.091	E12	±250ppm	±5%	厚膜	3.3°C/W	2000VAC	25A	2pF	10nH
RNP20SA	35W	0.1-9.9	E24	±100ppm	±1%,±5%	厚膜	3.3°C/W	2000VAC	25A	2pF	10nH
RNP20SC	35W	10-51K	E24	±50ppm	±1%	薄膜	3.3°C/W	2000VAC	25A	2pF	10nH

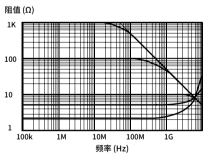


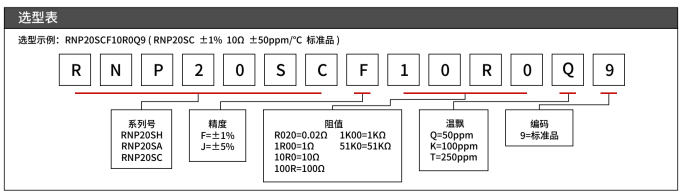












## 单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

- >>Resi(开步睿思)
- >>点击查看相关商品