精密金属膜色环电阻器



涂覆型防潮湿精密金属膜色环电阻 较好的稳定性,符合RoHS指令要求

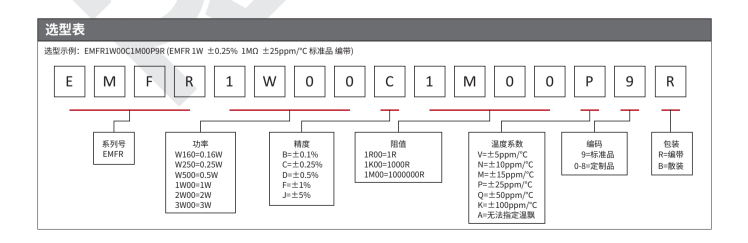
■精密型金属膜电阻器

相比较线绕电阻器,金属膜电阻器抗脉冲能力稍弱,但其价格经济,阻值范围宽,非常适合应用于一般精密应用场合。本系列产品的工作温度范围是-55°C~+125°C,标准阻值从1R-5.1M,特殊可以定制高达10M的产品。功率型的金属膜电阻请查看PMFR系列,贴片型金属膜电阻请查看SMER及PMER系列。



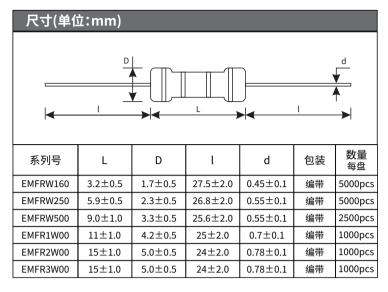
规格							
系列号	额定功率	阻值范围*	可选精度	温度系数 ppm/°C	最大工作 电压	最高过载 电压	耐电压
EMFRW160	0.16W	49R-300K	$\pm 0.1\%, \pm 0.25\%, \pm 0.5\%, \pm 1\%$	±5ppm, ±10ppm, ±15ppm	200V	400V	300V
		10R-1M	±0.1%, ±0.25%, ±0.5%, ±1%	±25ppm			
		10R-2.2M*	±0.25%, ±0.5%, ±1%	±50ppm			
		10R-10M*	±1%, ±5%	±100ppm			
		1R-10R	±1%, ±5%	无法指定温飘			
EMFRW250	0.25W	19R-1M	±0.1%, ±0.25%, ±0.5%, ±1%	±5ppm, ±10ppm, ±15ppm	250V	500V	500V
		10R-2.5M*	±0.1%, ±0.25%, ±0.5%, ±1%	±25ppm			
		10R-5M*	±0.25%, ±0.5%, ±1%	±50ppm			
		10R-10M*	±1%, ±5%	±100ppm			
		1R-10R	±1%, ±5%	无法指定温飘			
EMFRW500	0.5W	10R-1M	±0.1%, ±0.25%, ±0.5%, ±1%	±5ppm, ±10ppm, ±15ppm	350V	700V	700V
		10R-2.5M*	$\pm 0.1\%, \pm 0.25\%, \pm 0.5\%, \pm 1\%$	±25ppm			
		10R-5M*	±0.25%, ±0.5%, ±1%	±50ppm			
		10R-10M*	±1%, ±5%	±100ppm			
		1R-10R	±1%, ±5%	无法指定温飘			
EMFR1W00	1W	10R-1M	$\pm 0.1\%, \pm 0.25\%, \pm 0.5\%, \pm 1\%$	±5ppm, ±10ppm, ±15ppm	500V	1000V	800V
		10R-2.5M*	$\pm 0.1\%, \pm 0.25\%, \pm 0.5\%, \pm 1\%$	±25ppm			
		10R-5M*	±0.25%, ±0.5%, ±1%	±50ppm			
		10R-10M*	±1%, ±5%	±100ppm			
		1R-10R	±1%, ±5%	无法指定温飘			
EMFR2W00	2W	10R-1M	$\pm 0.1\%, \pm 0.25\%, \pm 0.5\%, \pm 1\%$	±5ppm, ±10ppm, ±15ppm	500V	1000V	800V
		10R-2.5M*	$\pm 0.1\%, \pm 0.25\%, \pm 0.5\%, \pm 1\%$	±25ppm			
		10R-5M*	±0.25%, ±0.5%, ±1%	±50ppm			
		10R-10M*	±1%, ±5%	±100ppm			
		1R-10R	±1%, ±5%	无法指定温飘			
EMFR3W00	3W	10R-1M	±0.1%, ±0.25%, ±0.5%, ±1%	±5ppm, ±10ppm, ±15ppm	500V	1000V	800V
		10R-2.5M*	$\pm 0.1\%, \pm 0.25\%, \pm 0.5\%, \pm 1\%$	±25ppm			
		10R-5M*	±0.25%, ±0.5%, ±1%	±50ppm			
		10R-10M*	±1%, ±5%	±100ppm			
		1R-10R	±1%, ±5%	无法指定温飘			

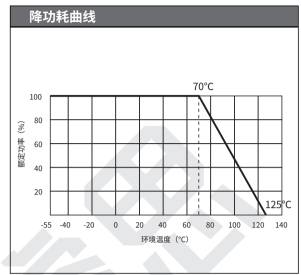
^{*}如果有1M~10MΩ阻值需求,请与我们销售经理联系。



精密金属膜色环电阻器







性能指标							
实验项目	性能要求	实验方法					
短时过载	在2.5倍额定电压下(不超过2倍最大工作电压)持续5s	$\Delta R\!\leqslant\!\pm(0.1\%R\!+\!0.05\Omega)$					
耐电压	在电极与基片间施加介质耐压60s	无击穿或飞弧					
温度系数	在室温和60°C或100°C条件下测试电阻	在规定值内					
绝缘电阻	在电极于基片间施加500V的直流电压,测绝缘电阻值	绝缘电阻不低于 10000MΩ					
可焊性	浸入230±5°C锡槽中5±0.5秒	可焊面积不少于95%					
耐溶剂性	将电阻器浸入合适的IPA溶剂中,用超声波机清洗5±0.5分钟	涂层和颜色代码清晰, 无可见损伤					
端子强度	施加力22.2N,保持10秒	无断裂					
稳态湿热	40±2°C、RH90~95%,额定电压(不超过最大工作电压),1.5小时开, 0.5小时关,1000小时	$\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$					
负载寿命	1000 小时 @ 70±3°C,额定电压,通90分钟,断30分钟	$\Delta R \leq \pm (0.5\%R + 0.05\Omega)$					
温度循环	置于20°C~35°C 10~15min,置于-68°C~-65°C 30min, 置于20°C~35°C 10~15min,置于150°C~153°C 30min, 循环5次,置于室温1小时	无可见损伤, ΔR≤±(0.50%R+0.05Ω)					
耐焊接热	浸入260±10°C锡槽3±0.5秒	$\Delta R \leqslant \pm (0.15\%R + 0.05\Omega)$					

/2/26

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)