



### SOT-227封装，金属化薄膜技术，无感设计，氮化铝基板 功率可达600W，热阻0.11°C/W，最大工作电流100A

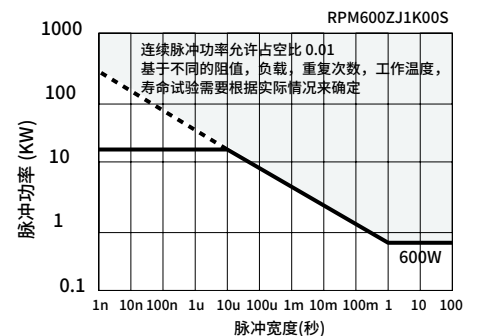
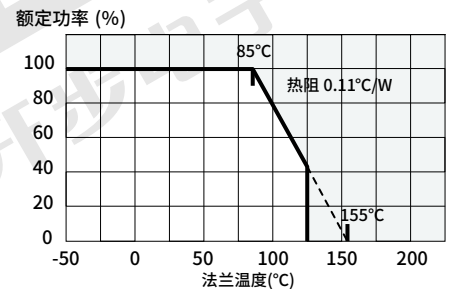
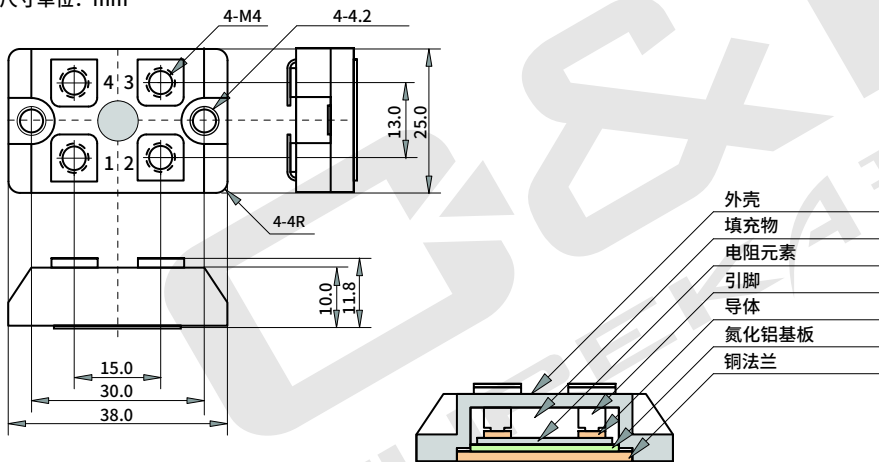
#### 使用金属化薄膜技术的平面无感功率电阻

RPM600系列产品使用金属化薄膜技术，阻值范围50Ω-1KΩ，在散热良好的情况下可以达到600W的额定功率。该系列同时具有极好的抗脉冲能力和低电感特性。广泛应用于铁路，新能源，电力和医疗等领域。

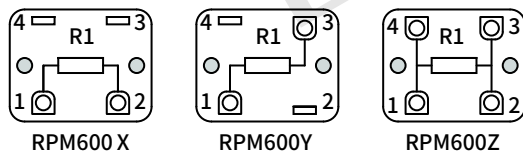


规格和参数											
系列	功率	阻值范围 (Ω)	阻值标准	温飘	可选精度	电阻技术	热阻	绝缘电压	最大工作电流	频率特性	
										并联电容	串联电感
RPM600	600W	50-1K	E24	±100ppm	±5%	薄膜	0.11°C/W	2500VAC	100A	15pF	15nH

尺寸单位: mm

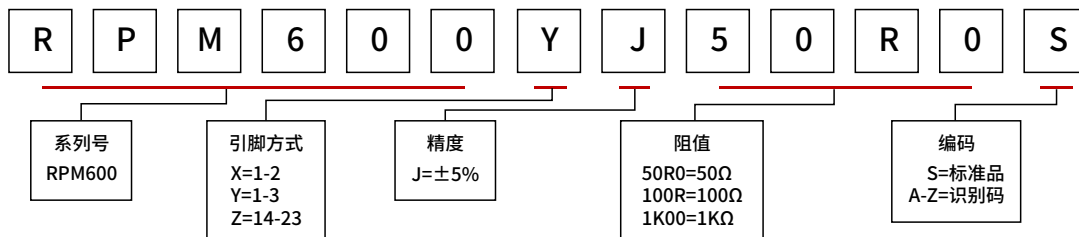


#### 引脚方式



#### 选型表

选型示例: RPM600YJ50R0S (RPM600 引脚方式为Y 50Ω ±5% 标准品)



单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Resi\(开步睿思\)](#)