



### 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

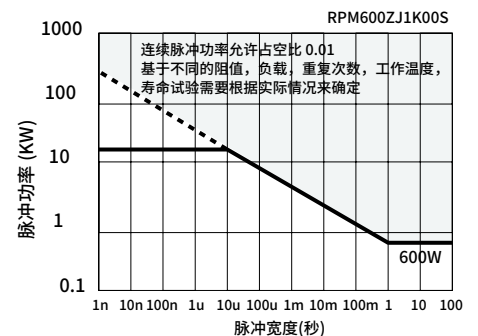
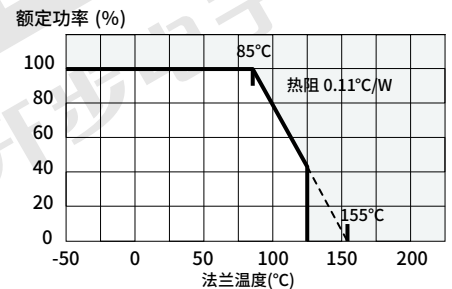
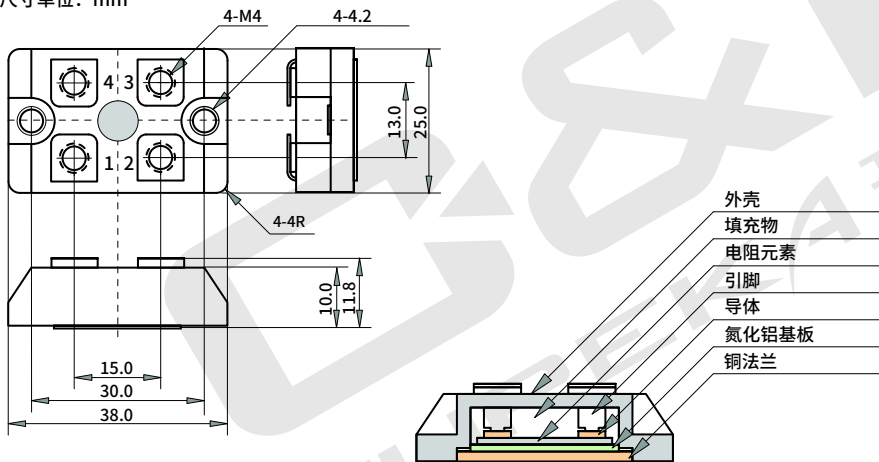
#### 使用金属化薄膜技术的平面无感功率电阻

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。

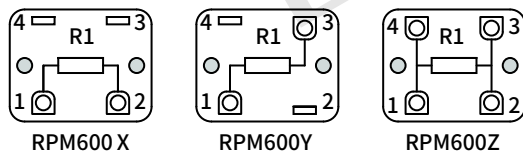


| 规格和参数  |      |          |      |         |      |      |          |         |        |      |      |
|--------|------|----------|------|---------|------|------|----------|---------|--------|------|------|
| 系列     | 功率   | 阻值范围 (Ω) | 阻值标准 | 温飘      | 可选精度 | 电阻技术 | 热阻       | 绝缘电压    | 最大工作电流 | 频率特性 |      |
|        |      |          |      |         |      |      |          |         |        | 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

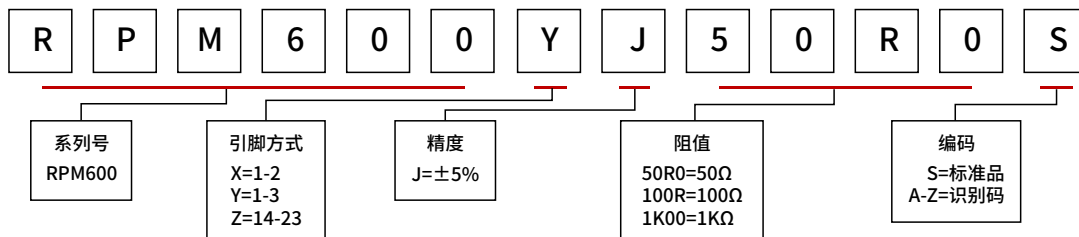


#### 引脚方式



#### 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\(开步睿思\)](#)