

JRMA/JRMB/JRMC系列温度保护器

JRMA/JRMB/JRMC SERIES THERMAL PROTECTOR

◎ 结构特点：

JRMA/JRMB/JRMC系列温度保护器采用优质双金属材料。全封闭封装，接触感温自动恢复式，固定温度控制。可保持恒定温度，不会产生接通和断开误差。具有灵敏度高，安装方便，安全可靠等特点。

◎ 应用范围

JRMA/JRMB/JRMC系列温度保护器主要用于直流电动工具、个人电脑、通讯机、摄像机充电电池的保护和其它低压电器的温度控制。

◎ 产品基本参数

动作温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ （可选择）

复位温度：低于动作温度 2°C 范围以内

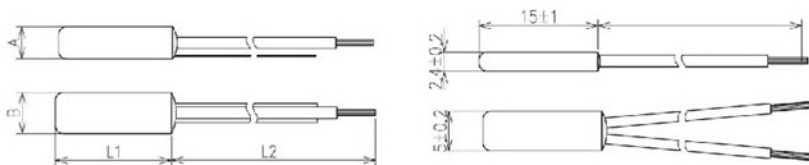
额定电压：DC24V、AC120V

额定电流：2A、3A

◎ 产品认证

UL : E189924 TUV : 50103015 TUV : 50192618 DIN : 50151708

◎ JRMA/JRMB/JRMC



外形尺寸 (mm)	A	B	L1	L2
型号规格				
JRMA	5.3 ± 0.2	4 ± 0.2	15.8 ± 1	导线可根据客户要求
JRMB	5.7 ± 0.2	4.5 ± 0.2	18 ± 1	导线可根据客户要求
JRMC	4.8 ± 0.2	2.4 ± 0.2	16 ± 1	导线可根据客户要求