

技术特性

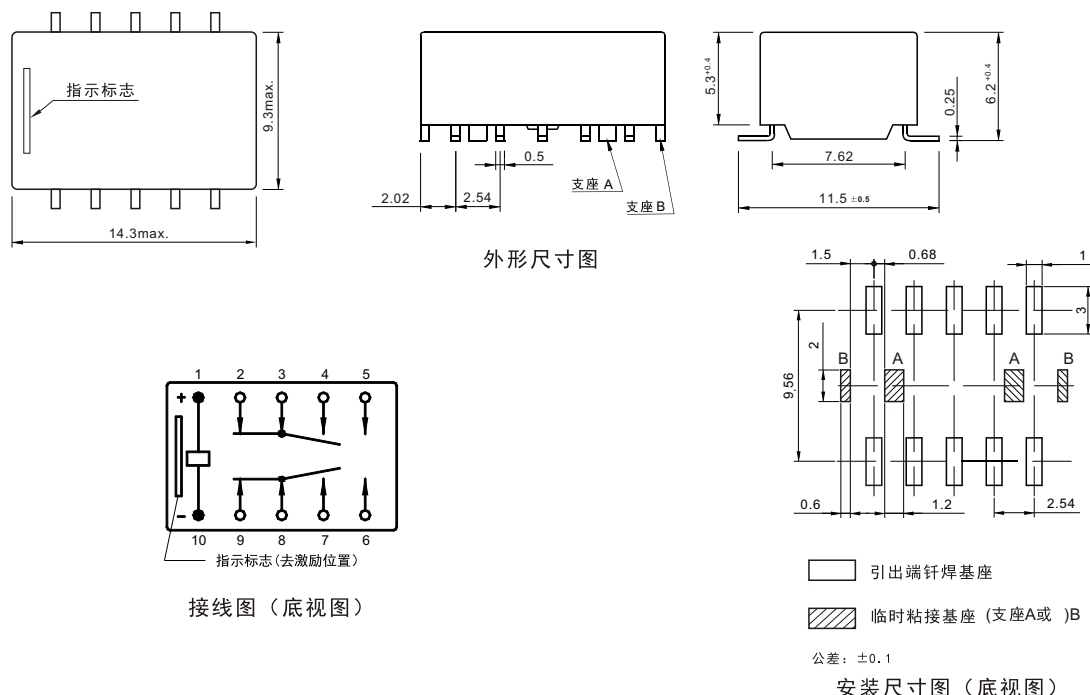
分布电容		
断开触点间	大约 0.4pF	IEC 61810-7中第4.41条
触点与线圈间	大约 0.9pF	IEC 61810-7中第4.41条
触点组之间	大约 0.2pF	IEC 61810-7中第4.41条
绝缘电阻	最小1000MΩ (500VDC)	IEC 61810-7 中第4.11条
介质耐压		
断开触点间 触点与线圈间 触点组之间	1000VAC 1分钟 1000VAC 1分钟 1000VAC 1分钟	IEC 61810-7中第4.9条
冲击电压		
断开触点间 线圈与触点间 触点组之间	1500V 1500V 2500V	FCC 68
耐冲击	稳定性:490m/s ² 11ms; 强度:980 m/s ² 6ms	IEC 61810-7 中第4.26条
抗振动	10Hz~55Hz 双振幅 稳定性: 3mm 强度:5mm	IEC 61810-7 中第4.28条
引出端强度	5N	IEC 61810-7 中第4.24条
环境温度	-40℃~85℃(-40° F~185° F)	
质(重)量	约1.5g	IEC 61810-7 中第4.7条

安全认证

安全认证	UL&CUR	TUV
负载	1A,2A/30VDC;0.5A/125VAC	1A/30VDC;0.5A/125VAC

外形尺寸

mm

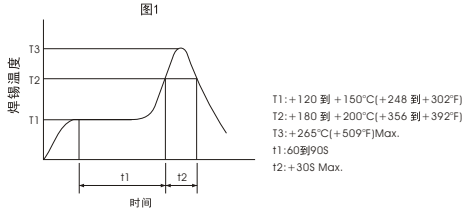


注: 产品外形尺寸未注尺寸公差的, 当外形尺寸≤1mm时, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1-5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm。

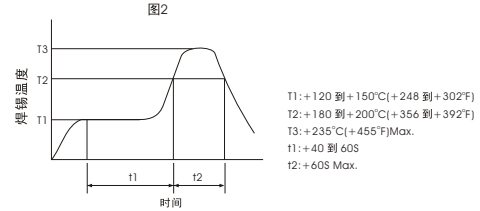
焊接和安装说明

1. 利用回流焊焊接引出端的条件

a. 红外线钎焊

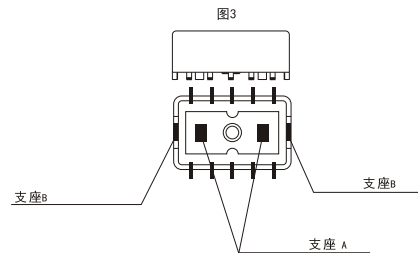


b. 气相钎焊



2. 基板上的支座A和支座B的用途

图3所示的支座是设计为引出端焊接之前粘到PC板上临时支撑继电器用的。



注：以上仅适用于PS。

