

BJ-C系列

超小型大功率继电器



产品特点

- 超小型 (18.4x10.3x15.4 mm) 标准印刷板引出脚
- 高触点容量8A触点切换能力
- 产品类型结构为 1C
- 塑封型和防焊剂型可选择
- 选择耐高温环保材料，更好的提高产品稳定性
- 符合REACH ROHS 指令.
- BJC系列产品浪涌电压为10000V

触点负载	
触点形式	1C
触点材料	银合金
额定负载（阻性）	5A 250VAC/30VDC 3A 250VAC/30VDC
最大切换电流	5A
最大切换电压	250VAC/30VDC
最大切换功率	2000VA/240W
电耐久性	1×10 <sup>5</sup> 次5A/3A 250VAC 阻性 室温1S ON/9S OFF
机械耐久性	1×10 <sup>7</sup> 次 每小时10800次

备注：1. 上述值为初始值  
2. 对于塑封型产品试验时，应打开外壳上的透气孔

典型用途

- 家用设备
- 办公设备
- 通讯设备
- 音响设备

性能参数		
接触电阻		≤100mΩ (6VDC/1A)
吸合时间（额定电压下）		≤10ms
释放时间（额定电压下）		≤5ms
介质耐压	触点与触点间	1000VAC 50/60Hz 1分钟
	触点与线圈间	2500VAC 50/60Hz 1分钟
浪涌电压（线圈与触点间）		10KV (1.2/50us)
绝缘电阻		500MΩ (500VDC)
工作环境温度		-40℃~85℃
湿度范围		5%~85%RH
线圈温升		35℃ Max
抗振动		10HZ~55HZ双振幅1.5mm
抗冲击	耐久	981m/s <sup>2</sup> Min
	误动作	98.1m/s <sup>2</sup> Min
重量		约7克
封装方式		塑封型、防焊剂型

BJ-C系列 超小型大功率继电器

线圈参数（20℃）

线圈灵敏度	额定电压 (VDC)	额定电流 (mA)	线圈电阻 ( $\Omega \pm 10\%$ )	额定功率	吸合电压 Max	释放电压 Min	最大电压 Max
BJ-D	3	150	20	约0.45W	额定电压的 75%	额定电压的 10%	额定电压的 130%
	5	90	55.5				
	6	75	80				
	9	50	180				
	12	37.5	320				
	24	18.7	1280				
BJ-L	3	67	45	约0.2W			
	5	40	125				
	6	33.3	180				
	9	22.5	400				
	12	16.7	720				
	24	8.3	2800				

备注：1. 上述值为初始值  
2. 最大电压是指继电器线圈在短时间内能够承受的最大值。

订货标记

BJ - SS - 1 12 D B

触点形式: 无:转换型  
B: 常闭型

线圈功耗: D:标准直流线圈

线圈电压: 05:5V,06:6V,09:9V  
12:12V,24:24V.

触点组数: 1:一组

密封方式: SS:防焊剂型

品名: BJ

备注：

1. 在洁净环境（不含H2S、SO2、NO2、粉尘等污染物）下使用时，推荐使用防焊剂型产品

2. 在污染环境（含一定量 的H2S、SO2、NO2 粉尘等污染物）下使用时建议选用塑封型产品，并请在实际使用中进行确认。

3. 当继电器装入PCB板焊接后，如需进行整体清洗或表面处理，请与我司联系，以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格。

类别

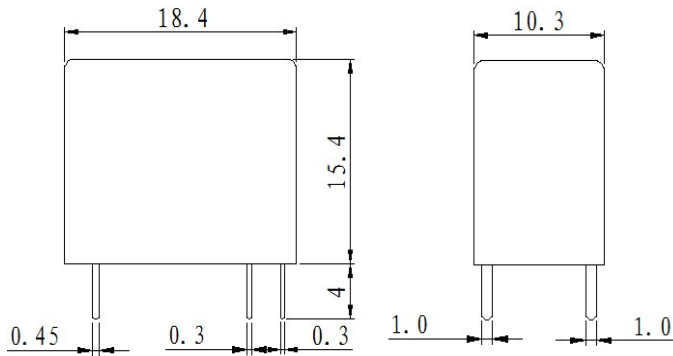
型号	BJC	
线圈灵敏度	标准直流线圈	高灵敏度直流线圈
防焊剂型	BJ-SS-1□□D	BJ-SS-1□□L

BJ-C系列

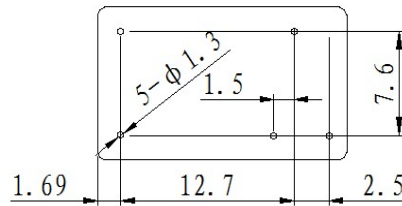
超小型大功率继电器

外形尺寸、接线、安装孔位图

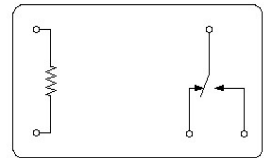
外形图



安装孔尺寸底视图



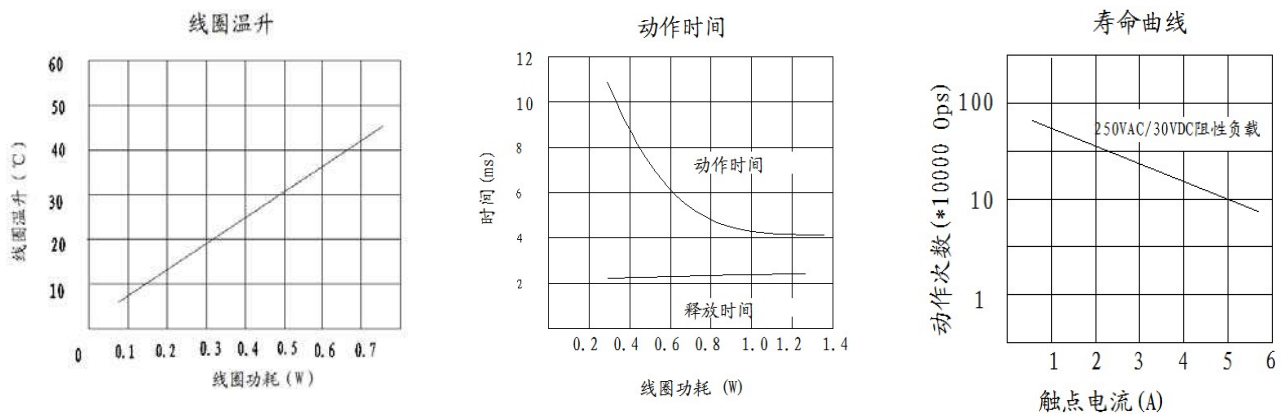
接线图底视图



备注:

1. 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸（沾锡后会变大），安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸，具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物进行测绘、调整。
2. 产品部分外形尺寸未注尺寸公差，当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ ，公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ；当外形尺寸在 $(1\sim 5)\text{mm}$ 之间时，公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ；当外形尺寸 $> 5\text{mm}$ ，公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ 。
3. 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

性能曲线图



备注:

本产品规格书仅供客户使用时参考，若有更改，恕不另行通知。

对科信而言，不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求，因而客户应该根据具体的使用条件，选择与之相匹配的产品。若有疑问，请与科信联系 以便获取更多的技术支持。但产品选型责任 仅由客户负责。