

产品照片

典型应用

汽车转向灯控制

特性

- ▶ 采用分离式控制电路，性能稳定可靠，精度高
- ▶ 一体化底座设计，结构稳定
- ▶ 表面贴装技术，工艺先进
- ▶ 防尘罩型IP50

产品参数

产品型号	产品系列名称	外形尺寸	输出形式
KBJ6801A	汽车闪光继电器	(26×26×28.5) mm	单输出
KBJ6801B	汽车闪光继电器	(26×26×34) mm	单输出
KBJ6801C	汽车闪光继电器	(26.5×27×34) mm	单输出
KBJ6801D	汽车闪光继电器	(30.5×30.5×31) mm	单输出

备注：此系列闪光器均能适用于LED灯负载的应用。

技术参数

产品型号	KBJ6801A	KBJ6801B	KBJ6801C	KBJ6801D
额定电压范围	12VDC/24VDC	12VDC/24VDC	12VDC/24VDC	12VDC/24VDC
工作电压范围	12V系列	9VDC~16VDC	9VDC~16VDC	9VDC~16VDC
	24V系列	18VDC~32VDC	18VDC~32VDC	18VDC~32VDC
额定负载	转向模式	1W~75W	1W~75W	1W~75W
	危险报警模式	1W~150W	1W~150W	1W~150W
闪光频率	(85±10) 次/分钟	(85±10) 次/分钟	(85±10) 次/分钟	(85±10) 次/分钟
电耐久性	12VDC	1000h (转向15S on/15S off)	1000h (转向15S on/15S off)	1000h (转向15S on/15S off)
		100h (危险报警 连续)	100h (危险报警 连续)	100h (危险报警 连续)
	24VDC	400h (转向15S on/15S off)	400h (转向15S on/15S off)	400h (转向15S on/15S off)
		65h (危险报警 连续)	65h (危险报警 连续)	65h (危险报警 连续)
通电率	30%~70%	30%~70%	30%~70%	30%~70%
温度范围	-40℃~85℃	-40℃~85℃	-40℃~85℃	-40℃~85℃
振动	10Hz~200Hz 49m/s ²	10Hz~200Hz 49m/s ²	10Hz~200Hz 49m/s ²	10Hz~200Hz 49m/s ²
冲击	196m/s ²	196m/s ²	196m/s ²	196m/s ²
重量	约18g	约26g	约20g	约24g
机械性能	外壳保持力	≥160N	≥160N	≥160N
	引出脚保持力	≥100N	≥100N	≥100N

订货标记示例

KBJ6801A/ KBJ6801B/ KBJ6801C/ KBJ6801D/	12	-H	-B	R	(XXX)
继电器型号	后缀 (A-Z) 为特定拓展规格				
额定电压	12: 12VDC	24: 24VDC			
触点形式	H: 一组常开				
安装形式	B: 带安装支架	无: 无安装支架			
电源极性	R: 反极性	无: 正极性			
特性号 ¹	XXX: 客户特殊要求	无: 标准型			

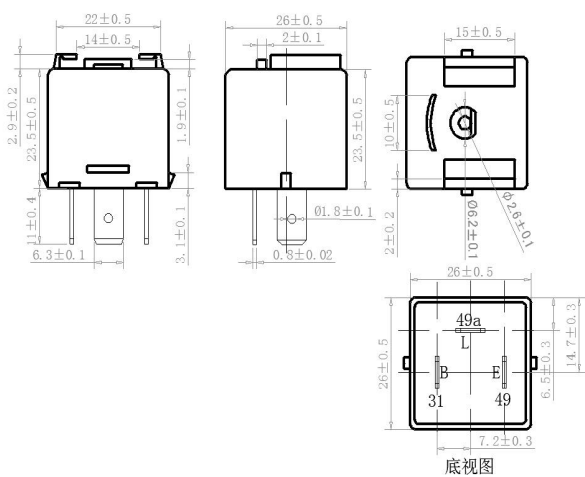
备注: ¹客户特殊性要求由我司评审后, 按特性号的形式标示。

外形图、接线图

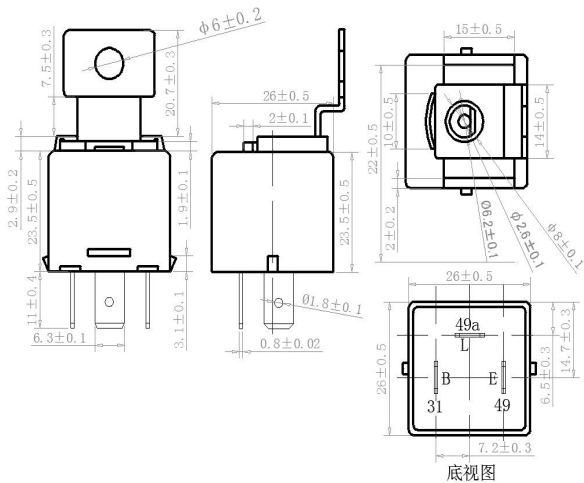
单位: mm

外形图

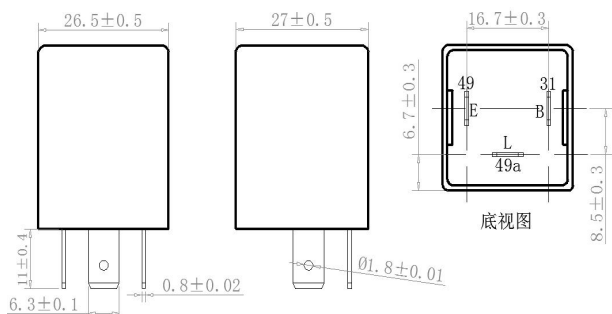
KBJ6801A/□□-H□ (XXX)



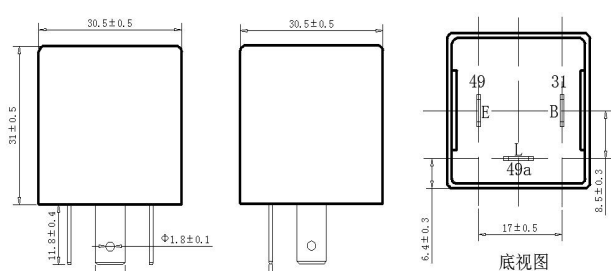
KBJ6801B/□□-H-B□ (XXX)



KBJ6801C/□□-H□ (XXX)

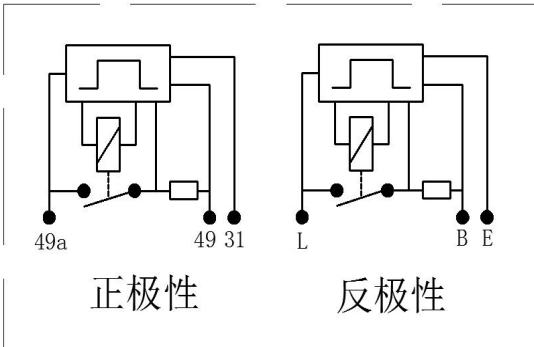


KBJ6801D/□□-H□ (XXX)



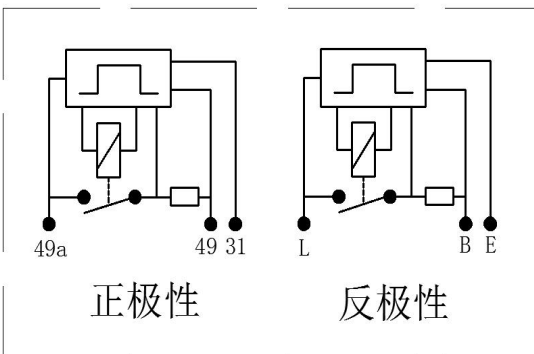
接线图

KBJ6801A



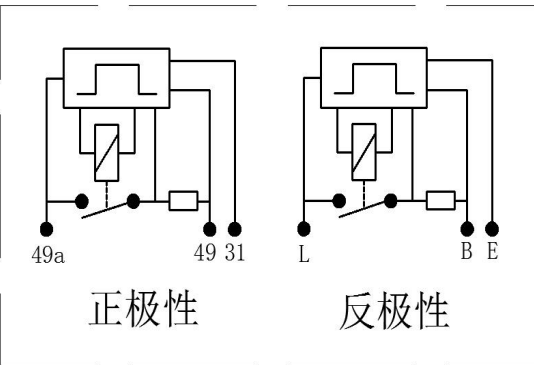
如接线图(结合底视图)所示,产品的31(E)脚接电源12V或24V正极,49(B)脚接电源负极,49a(L)脚接灯负载,当灯负载为1W~150W时,继电器控制车灯以(85±10)次/分钟的频率闪光。

KBJ6801B



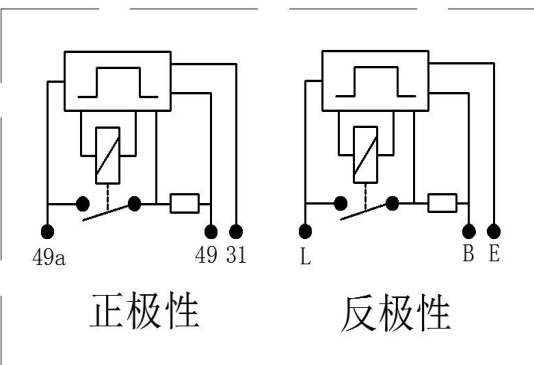
如接线图(结合底视图)所示,产品的31(E)脚接电源12V或24V正极,49(B)脚接电源负极,49a(L)脚接灯负载,当灯负载为1W~150W时,继电器控制车灯以(85±10)次/分钟的频率闪光。

KBJ6801C



如接线图(结合底视图)所示,产品的31(E)脚接电源12V或24V正极,49(B)脚接电源负极,49a(L)脚接灯负载,当灯负载为1W~150W时,继电器控制车灯以(85±10)次/分钟的频率闪光。

KBJ6801D



如接线图(结合底视图)所示,产品的31(E)脚接电源12V或24V正极,49(B)脚接电源负极,49a(L)脚接灯负载,当灯负载为1W~150W时,继电器控制车灯以(85±10)次/分钟的频率闪光。

声明: 本产品规格书仅供客户使用时参考,其中未明确规定的要求条件,详见“继电器术语解释及使用指南”。若有更改,恕不另行通知。客户应根据自己的使用条件选择与之相匹配的产品,若有疑问,请与肯保捷联系以便获取更多的技术支持。