

产品照片

典型应用

汽车转向灯控制

特性

- ▶ 采用专用集成IC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
KBJ6802A	汽车闪光继电器	(26×26×28.5) mm	单输出
KBJ6802B	汽车闪光继电器	(26×26×34) mm	单输出
KBJ6802C	汽车闪光继电器	(26.5×27×34) mm	单输出
KBJ6802D	汽车闪光继电器	(30.5×30.5×31) mm	单输出

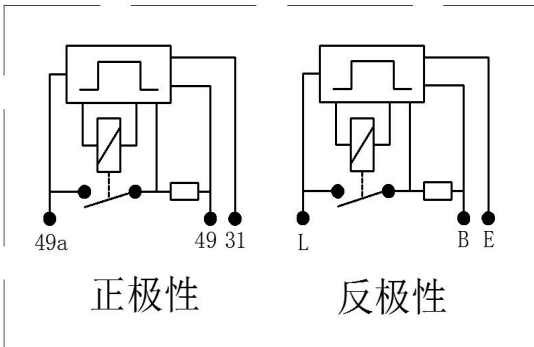
备注：此系列闪光器均能适用于灯负载为 $2 \times (2 \times 21W+5W)$ ；KBJ6802C和KBJ6802D系列闪光器特殊处理后适用于灯负载 $2 \times (3 \times 21W)$ 、 $2 \times (21W+5W+10W)$ 、 $2 \times (21W+5W+1.8W)$ 、 $2 \times (3W+5W+3W)$ 。

技术参数

产品型号		KBJ6802A	KBJ6802B	KBJ6802C	KBJ6802D
额定电压范围		12VDC	12VDC	12VDC/24VDC	12VDC/24VDC
工作电压范围	12V系列	9VDC~16VDC	9VDC~16VDC	9VDC~16VDC	9VDC~16VDC
	24V系列			18VDC~30VDC	18VDC~30VDC
额定负载	转向模式	$2 \times 21W+5W$	$2 \times 21W+5W$	$2 \times 21W+5W$	$2 \times 21W+5W$
	危险报警模式	$2 \times (2 \times 21W+5W)$	$2 \times (2 \times 21W+5W)$	$2 \times (2 \times 21W+5W)$	$2 \times (2 \times 21W+5W)$
	缺灯预警模式	21W+5W或者21W	21W+5W或者21W	21W+5W或者21W	21W+5W或者21W
闪光频率		(85±10) 次/分钟	(85±10) 次/分钟	(85±10) 次/分钟	(85±10) 次/分钟
缺灯预警频率		(160~220) 次/分钟	(160~220) 次/分钟	(160~220) 次/分钟	(160~220) 次/分钟
电耐久性	12VDC	500h (转向15S on/15S off)	500h (转向15S on/15S off)	500h (转向15S on/15S off)	500h (转向15S on/15S off)
		72h (危险报警 连续)	72h (危险报警 连续)	72h (危险报警 连续)	72h (危险报警 连续)
	24VDC			200h (转向15S on/15S off)	200h (转向15S on/15S off)
				48h (危险报警 连续)	48h (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19g	约27g	约21g	约25g
机械性能	外壳保持力	≥160N	≥160N	≥160N	≥160N
	引出脚保持力	≥100N	≥100N	≥100N	≥100N

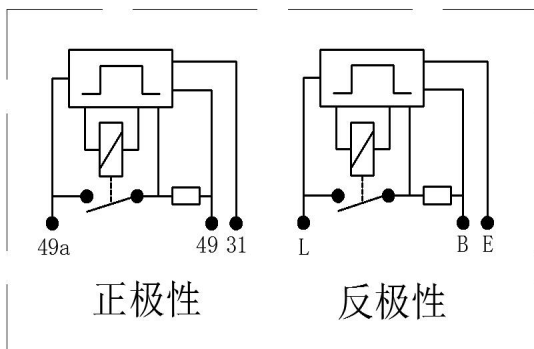
接线图

KBJ6802A



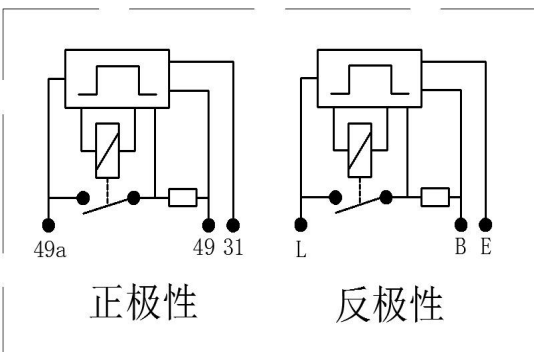
如接线图(结合底视图)所示,产品的31(E)脚接电源12V正极,49(B)脚接电源负极,49a(L)脚接灯负载,当灯负载为 $(2 \times 21W + 5W)$ 或者 $2 \times (2 \times 21W + 5W)$ 时,继电器控制车灯以 (85 ± 10) 次/分钟的频率闪光;当灯负载为 $(21W + 5W)$ 或者 $(21W)$ 时,继电器控制车灯以 $(160 \sim 220)$ 次/分钟的频率闪光。

KBJ6802B



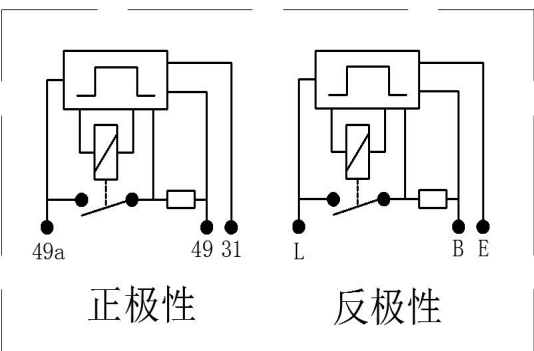
如接线图(结合底视图)所示,产品的31(E)脚接电源12V正极,49(B)脚接电源负极,49a(L)脚接灯负载,当灯负载为 $(2 \times 21W + 5W)$ 或者 $2 \times (2 \times 21W + 5W)$ 时,继电器控制车灯以 (85 ± 10) 次/分钟的频率闪光;当灯负载为 $(21W + 5W)$ 或者 $(21W)$ 时,继电器控制车灯以 $(160 \sim 220)$ 次/分钟的频率闪光。

KBJ6802C



如接线图(结合底视图)所示,产品的31(E)脚接电源12V正极,49(B)脚接电源负极,49a(L)脚接灯负载,当灯负载为 $(2 \times 21W + 5W)$ 或者 $2 \times (2 \times 21W + 5W)$ 时,继电器控制车灯以 (85 ± 10) 次/分钟的频率闪光;当灯负载为 $(21W + 5W)$ 或者 $(21W)$ 时,继电器控制车灯以 $(160 \sim 220)$ 次/分钟的频率闪光。

KBJ6802D



如接线图(结合底视图)所示,产品的31(E)脚接电源12V正极,49(B)脚接电源负极,49a(L)脚接灯负载,当灯负载为 $(2 \times 21W + 5W)$ 或者 $2 \times (2 \times 21W + 5W)$ 时,继电器控制车灯以 (85 ± 10) 次/分钟的频率闪光;当灯负载为 $(21W + 5W)$ 或者 $(21W)$ 时,继电器控制车灯以 $(160 \sim 220)$ 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。