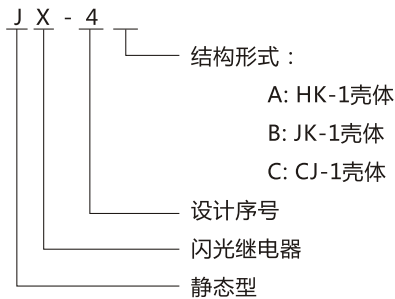


JX-4A、4B、4C型闪光继电器

一、概述

JX-4A、4B、4C闪光继电器(以下简称继电器)用于信号回路。电源接通后,可以使受控的灯光发出闪光信号。

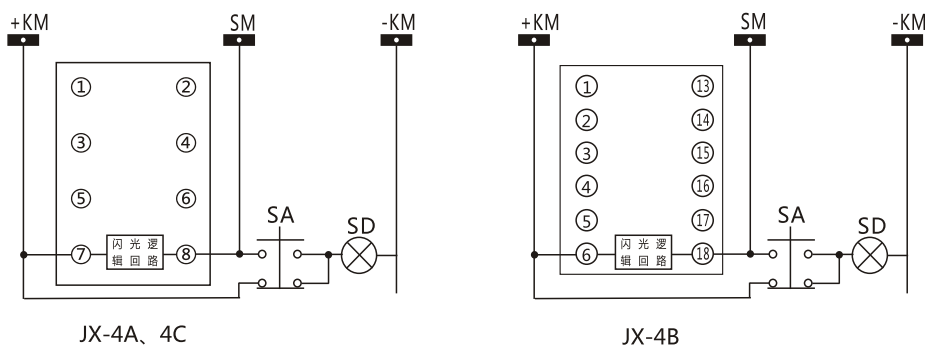
二、型号



三、主要技术参数

- 额定电压：直流220V、110V、48V、24V；交流220V，50HZ。
- 动作值：不大于60%额定电压；最小动作电流8mA。
- 闪光频率：1±0.1次/分钟、60±5次/分钟、120±10次/分钟。
- 负载能力：最大负载电流2A。
- 功率消耗：不大于1W。
- 介质强度：带电端子对外壳耐压2000V。

四、内部接线及外引接线图



五、外形尺寸及开孔尺寸

JX-4A采用HK-1壳体,见335页附图1。

JX-4B采用JK-1壳体,见335页附图2。

JX-4C采用CJ-1壳体,见336页附图3。

单位：mm

图号	结构	外形尺寸图	安装开孔尺寸图	端子图
附图 1	HK-1 凸出式前接线			<p>前 视</p>
附图 1	HK-1 凸出式后接线			<p>背 视</p>
附图 2	JK-1 板后接线			<p>18点端子 8点端子</p> <p>背 视</p>
附图 2	JK-1Q 板前接线			<p>正 视</p>

单位：mm

图号	结构	外形尺寸图	安装开孔尺寸图	端子图
附图 3	CJ-1 嵌入式后接线 A11K			<p>(背视)</p>
附图 3	CJ-1 板前接线 A11Q			<p>(前视)</p>
附图 3	CJ-1 凸出式板后接线 A11H			<p>(背视)</p>