

中华人民共和国第四机械工业部

部 标 准

KZJ 2 型 直 键 开 关

SJ 1595 — 80

北 京

1 9 8 1

KZJ2型直键开关

本标准是对KZJ2型直键开关的技术规定。该产品供电子和无线电设备换接电路用。

一、使用条件

1. 环境条件:

温 度: $-40 \sim +55^{\circ}\text{C}$;

相对湿度: 达98%、温度为 $+40^{\circ}\text{C}$;

大气压力: 达350 mmHg;

振 动: 加速度达5g, 振频为10~500Hz;

碰 撞: 加速度达10g。

2. 开关的额定工作电压和电流如表1所示。

表1

开 关 类 型	额 定 电 负 荷		负 载 特 性
	电 压 (交 流) V	电 流 A	
KZJ2、KZJ2D	250	0.1	阻 性
	110	0.2	
KZJ2A(电源档)	250	1	阻 性

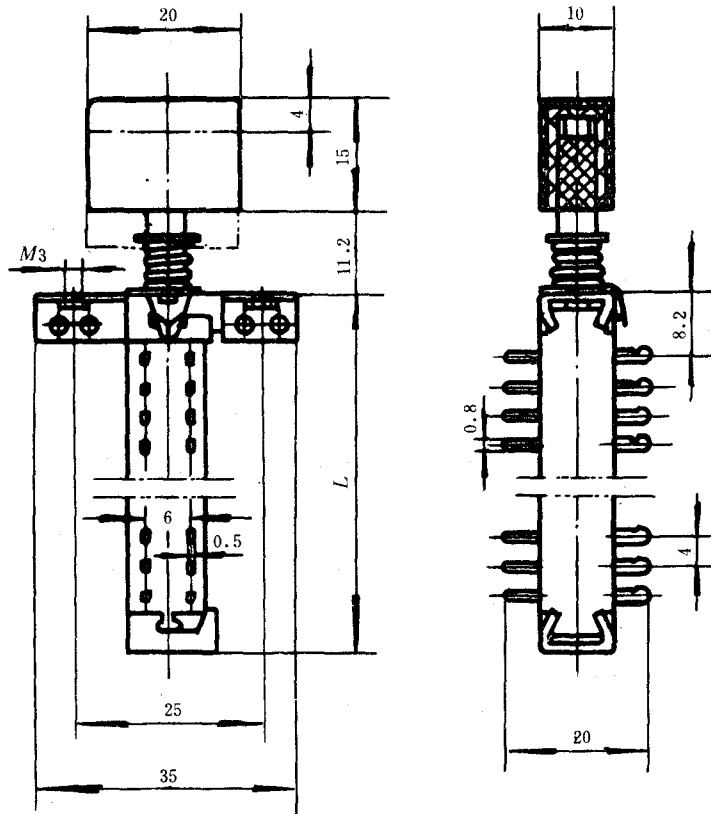
带指示灯指示开关的白炽灯的工作电压为6.3V, 工作电流为0.1A。

二、分类、主要参数和尺寸

3. 直键开关的外形结构和主要尺寸如图1~8所示。

键帽的结构形式、本标准不作规定, 由于它的尺寸大小直接关系到使用安装时的安装开孔尺寸, 故本标准对此也不作统一规定, 由各生产厂的产品样本推荐供使用方选用。

KZJ2-1型直键开关



刀 数	2	4	6	8	10	12
L (mm)	24.5	36.5	48.5	60.5	72.5	84.5

图 1