

中华人民共和国第四机械工业部

部 标 准

**K L 1 型 指 轮 开 关**

SJ 1753—81

北 京

1 9 8 2

中华人民共和国第四机械工业部

部 标 准

**K L 1 型 指 轮 开 关**

SJ 1753—81

\*

技术标准出版社出版

(北京复外三里河)

技术标准出版社印刷车间印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

开本 880 × 1230 1/16 印张 1/2 字数 12,000

1982年4月第一版 1982年4月第一次印刷

印数 1— 4,500

\*

书号: 15169 · 2-4321 定价 0.14 元

\*

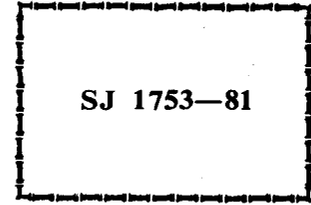
科技新书目

23—155

中华人民共和国第四机械工业部

部 标 准

## KL1 型 指 轮 开 关



本标准是对KL1型指轮开关的技术规定,该产品供电气和无线电设备中作转换电路用。

除本标准规定外,应按部标SJ 1752—81《指轮开关总技术条件》的规定执行。

环境条件如下:

环境温度:  $-40 \sim +70^{\circ}\text{C}$ ;

相对湿度: 达96%, 温度为  $+40^{\circ}\text{C}$ ;

大气压力: 达33mm Hg;

振 动: 加速度达  $5g$ , 振频为10~500Hz;

碰 撞: 加速度达  $15g$ ;

离 心: 加速度达  $15g$ 。

### 1. 型式尺寸和主要参数

1.1 额定电负荷 额定直流工作电压为27V, 工作电流为0.05A。

1.2 规格系列 KL1型指轮开关的规格系列如下:

KL1-1型: 表示为单刀十位的KL1型指轮开关;

KL1-2型: 表示为双刀双位的KL1型指轮开关;

KL1-3型: 表示为  $8 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 1$  变换的KL1型指轮开关。

### 1.3 标志示例

1.3.1 在产品上应标出型号、商标及生产年月。

1.3.2 在设计文件中引用时应由名称“指轮开关”、型号和本标准编号组成。例:

指轮开关 KL1-1 SJ 1752—81

### 1.4 结构型式及尺寸

1.4.1 KL1型指轮开关的组合外形结构及安装尺寸见图1。