

中华人民共和国第四机械工业部

部 标 准

微 动 开 关

SJ 1515~1520--79

北 京

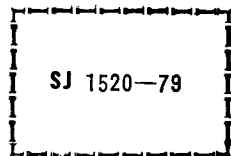
1980

目 录

SJ 1515—79 微动开关总技术条件.....	(1)
SJ 1516—79 KW1型微动开关	
代替 SJ 123—65 (KW1型微动开关)	(12)
SJ 1517—79 KW2型微动开关.....	(22)
SJ 1518—79 KW3型微动开关.....	(26)
SJ 1519—79 KW4型微动开关.....	(30)
SJ 1520—79 KW5型微动开关.....	(35)

中华人民共和国第四机械工业部

部 标 准



KW5型微动开关

本标准是对KW5型微动开关的技术规定，该产品供电气和无线电设备中换接交直流电路用。

除本标准规定外，应按部标准 SJ 1515—79《微动开关总技术条件》的规定执行。

一、使用条件

1. 环境条件如下：

环境温度：-55～+100°C；

相对湿度：达98%，温度为40°C；

大气压力：达15mmHg；

振动：振频为10～500Hz，加速度达10 g；

碰撞：加速度达 15 g；

冲击：加速度达 30 g；

离心：加速度达 15 g。

2. 额定工作电压、电流如表1所示：

表 1

电 路 种 类	电 压 V	电 流 A	负 载 特 性
直 流	30	0.25	纯 阻 性
交 流	220	0.2	