

EKW-B-5A系列
脚踏开关



一、用途

本开关供电气设备发主令讯号作交直流电流切换之用。广泛用于医疗设备，机床电气等现代化设备。本开关具有结构牢固，体积小，使用安全，性能可靠，携带方便，价格低廉特点。

本产品符合GB14048.5标准。

二、使用条件

环境温度：-55℃~+85℃

相对湿度：达98%，温度为+40℃

大气压力：750~15mmkg

振动：振频为10-200HZ，
速度达7.5kg

冲击：冲频为10-80次/分，
加速度达70g

EKW-B-5A系列
脚踏开关

三、主要技术特性

- 1、工作电压：380V
- 2、额定电流：5A
- 3、接触电阻： $\leq 0.01 \Omega$ ；
- 4、绝缘电阻：正常气候条件下 $\geq 500M \Omega$ ；相对湿度达98%，温度+40℃时 $\leq 30M \Omega$ ；
- 5、试验电压：1500V；
- 6、正向动作压力：4.5+0.5Kg
- 7、差动行程：不大于 $1.5 \pm 0.5mm$ ；
- 8、工作行程：8~10mm；
- 9、接点转换时间： ≥ 0.5 ；
- 10、寿命：100000次；
- 11、重量：0.3Kg。