



### 产品概述

OF6辅助触头主要用于交流50Hz(或60Hz), 额定发热电流至6A, 额定电压至415V或直流额定电压至130V的线路中, 其与YCB6H-63小型断路器拼装, 作远距离断路器通断的信号指示之用。

产品符合GB/T 14048.5、IEC 60947-5-1标准, 获得CCC、CE认证。

### 正常工作条件

- 环境温度:  $-25^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- 相对湿度:  $\leq 90\%$
- 污染等级: 2级
- 安装地点海拔不超过2000m

### 产品功能

当断路器未合闸时, 辅助触头常闭触头闭合; 当断路器闭合时, 辅助触头随断路器进行通断转换, 常开触头闭合, 外接信号灯指示同时转换。

### 主要技术参数

触头工作电源	交流: $U_n=415\text{V}$ $I_n=3\text{A}$ 、 $U_n=240\text{V}$ $I_n=6\text{A}$ 直流: $U_n=130\text{V}$ $I_n=1\text{A}$ 、 $U_n=48\text{V}$ $I_n=2\text{A}$ 、 $U_n=24\text{V}$ $I_n=6\text{A}$
介电性能	辅助触头能承受2000V, 1min的工频耐压试验
寿命	辅助触头的操作寿命不低于5000次