

产品概述

MV6过电压脱扣器主要用于交流50Hz/60Hz，额定工作电压为230V的线路中与YCB6H-63、YCB6HLE-63系列断路器配装作过压保护之用。

产品符合GB/T 14048.5、IEC60947-5-1标准。



正常工作条件

- 环境温度：-25℃~+60℃
- 相对湿度：≤90%
- 污染等级：2级
- 安装地点海拔不超过2000m

产品功能

脱扣器主要由手柄、脱扣机构、电子元件、接线端子、外壳等组成。

脱扣器与断路器组合在一起，当外施电压升高至280(1±5%)V时脱扣器应动作，使断路器断开。



主要技术参数

额定工作电压 U_e	交流230V；50Hz(或60Hz)
额定绝缘电压 U_i	500V
脱扣器动作特性	主电路电压85~110% U_e 时脱扣器应能保持断路器长期工作。当主电路电压升高至280(1±5%)V时与YCB6H系列断路器组合在一起的脱扣器应动作，使断路器断开。
机械电气寿命	脱扣器机械电气寿命不低于4000次操作循环，其中1000次是以过电压脱扣方式操作断路器断开