



OVT-1 过压脱扣器

1 适用范围

OVT-1 过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 NB1、NB1L 系列断路器配装作过压保护之用。

2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

- 3.1 环境温度：-25°C ~ +60°C。
- 3.2 相对湿度：≤ 95%。
- 3.3 污染等级：3 级。
- 3.4 海拔高度：≤ 2000m。

4 正常工作条件和安装条件

4.1 额定工作电压

Ue：交流 230V 50Hz(或 60Hz)。

4.2 额定绝缘电压

Ui：500V。

4.3 脱扣器动作特性

主电路电压为 (85% ~ 110%) Ue 时，

脱扣器应能保持断路器长期工作。

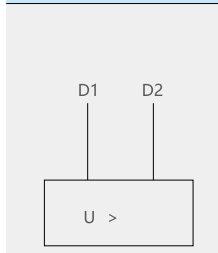
当主电路电压升高至 280(1±5%)V 时，

与 NB1 系列断路器组合在一起的脱扣器应动作，

使 NB1 断路器断开。

4.4 机械电气寿命 4000 次。

图1 接线图



5 工作原理

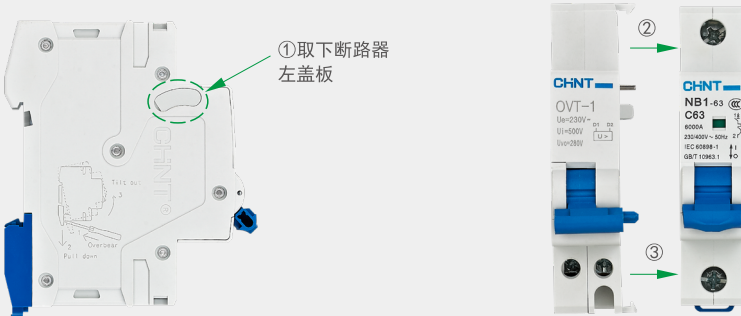
脱扣器主要由手柄、脱扣机构、电子元件、接线端子、外壳等组成。

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。

6 产品的拼装及安装

6.1 OVT-1 可与 NB1 断路器拼装，拼装示意图如下

图2



6.2 脱扣器与断路器拼装后，一起安装在 TH35-7.5 型钢安装轨上。

7 外形及安装尺寸

图3



8 订货须知

8.1 产品型号和名称，OVT-1 过压脱扣器。

8.2 订货数量，如 50 台。

8.3 订货举例：OVT-1 过压脱扣器，50 台。