

HVD100 电压检测模块

HVD100 电压检测模块为交流三相三线电压检测模块，可用于市电或发电电压的检测，对三相电压的过压、欠压和缺相等异常现象做出准确判断，并给出无源开关量输出。

● 性能特点

- ◇ 准确检测三相电压，具有过压、欠压、缺相保护功能。
- ◇ 过压/欠压阈值、输出延时可调。
- ◇ 继电器无源触点输出。
- ◇ 模块化设计，结构紧凑，体积小，重量轻，安装方便。

● 技术参数

- ◇ 输入电压：额定 380VAC 50 / 60Hz 三相三线
- ◇ 电源功耗：<1VA
- ◇ 过压调节范围：105%~125%额定
- ◇ 欠压调节范围：75%~95%额定
- ◇ 异常延时调节范围：0~10 秒
- ◇ 输出触点容量：AC250V 7A
- ◇ 35mm D 型导轨安装
- ◇ 正常工作温度：-25~+70℃

● 使用说明

L1、L2、L3：三相电压输入

NO、COM、NC：分别为输出继电器常开点、公共点、常闭点

OVER：过压调节电位器

UNDER：欠压调节电位器

DELAY：异常延时电位器

MISS PHASE：缺相指示

OVER：过压指示

UNDER：欠压指示

NORMAL：正常输出指示

