

## GZY系列中间继电器



### 功能简述

- 针对高可靠性，高稳定性场合设计
- LED发光管指示线圈回路工作状态
- 独有的启动功率控制，可有效的提高继电器的抗干扰性能。
- 完全兼容嵌入式传统电磁型继电器，适用于柜面开孔安装。国外流行卡扣，安装更方便
- 应用场合：适用于电力系统及工业控制领域中，可作为接点的扩展与隔离。

版本号：V1.0(20150624)。

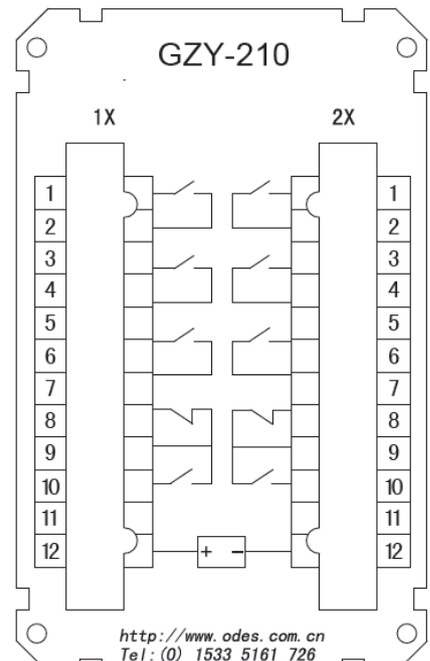
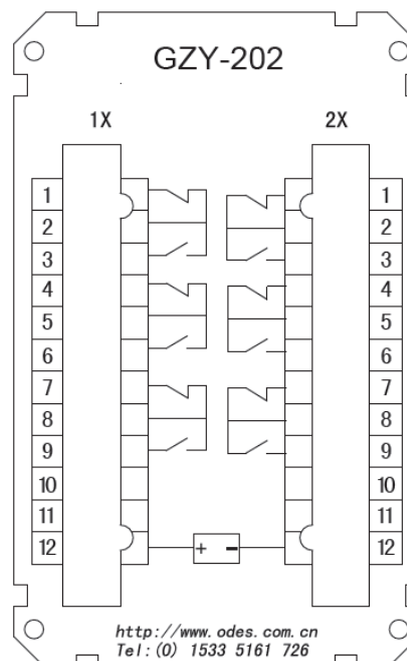
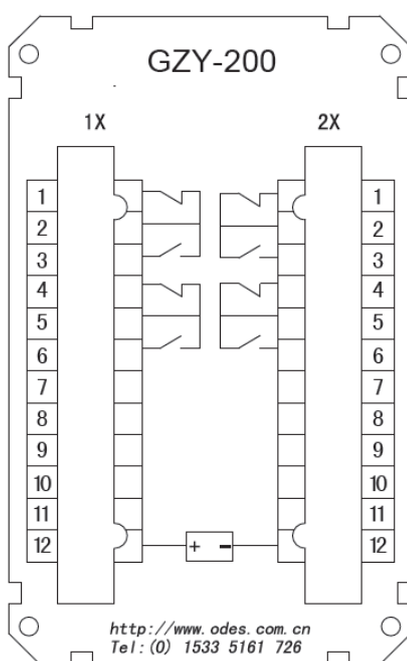
### 技术参数

**额定电压 Un:** 220VDC/110VDC  
**动作值范围:** 55~70%Un  
**启动功率:** ≥5W  
**额定电压动作时间:** 10ms~35ms  
**额定功率:** ≤10W  
**接点最大电流:** 8A  
**接点容量:** 8A@250VAC/30VDC  
**耐压性能:** 线圈与接点之间: 2000VAC(1 minute)  
**绝缘电阻:** ≥100MΩ  
**漏电流:** ≤10mA  
**温度范围:** 工作温度: -40℃~+70℃  
 存储温度: -40℃~+85℃

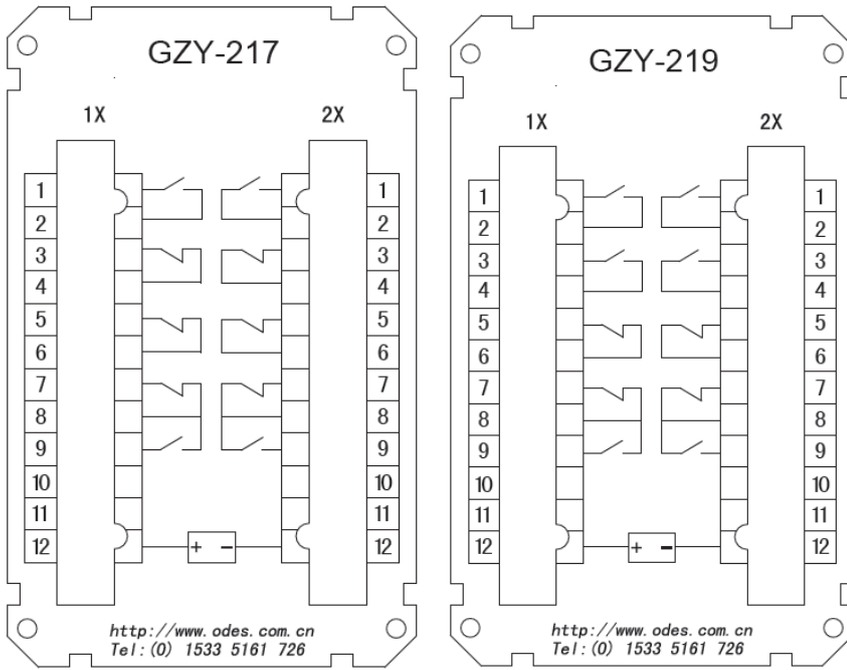
### 命名与选型规则

<b>典型型号</b>	GZY	2	00	220V
<b>继电器类型</b>	GZY=直流电压中间继电器			
<b>设计序号</b>	2=设计序号			
<b>接点类型</b>	00=4付转换接点 02=6付转换接点 10=2付转换接点+6付常开接点 17=2付转换接点+2付常开接点+4付常闭接点 19=2付转换接点+4付常开接点+2付常闭接点			
<b>额定电压</b>	220V=DC220V 110V=DC110V			

### 端子定义图



接点联系图



安装尺寸图 (mm)

