

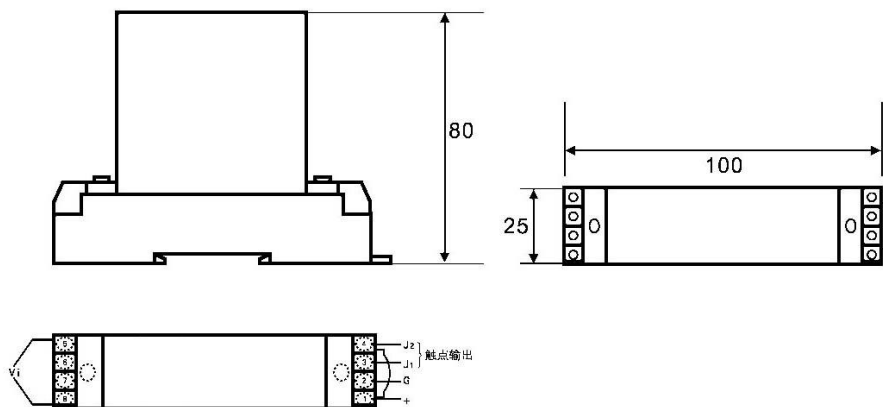
## HZ-AVY 系列交流电压超限报警器

HZ-AVY 系列交流电压超限报警器的初、次级之间是绝缘的，可用于测量交流电压。

### 电气参数

	HZ100-AVY	HZ300-AVY	HZ500-AVY	
原边额定有效值	100	300	500	V
输出			继电器触点	
电源电压			24±5%	V
静态功耗			100	mW
温漂			200	PPM/°C
动作误差			2%	
负载能力		直流	28V、1A	
		交流	240V、1A	
回差			-20%	
频带宽度(-3dB)			25~5K	Hz
响应时间			≤350	mS
绝缘电压	50HZ, 1min		2.0	KV
工作温度			-10~+50	°C
储存温度			-20~+70	°C

### 机械参数



### 使用说明

- 产品命名: HZ\*\*-AVY-P\*0\*D\*  
 HZ代表品牌\*\*代表输入电压  
 A代表交流, V代表电压, Y代表超限报警器  
 P代表电源: P1: +12~15V; P2: +24V; P4: 自定义  
 0代表输出: 04代表常闭接点输出, 05代表常开接点输出  
 D代表导轨安装方式: D1不穿孔
- 传感器的输出幅度可根据用户需要进行适当调节。
- 可按用户需求定制不同额定输入电流和输出电压的传感器。