

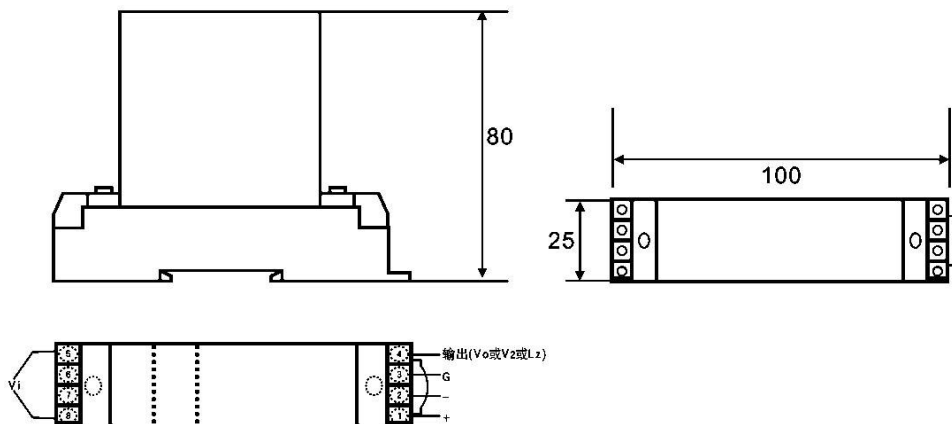
HZ-DV 系列直流电压隔离传感器

HZ-DV 系列直流电压隔离传感器的初、次级之间是绝缘的，可用于测量直流电压。

电气参数

	HZ0.075-DV	HZ10-DV	HZ100-DV	HZ10-DV	HZ300-DV	
原边额定有效值	0.075	10	30	100	300	V
原边电压测量范围				120		%V _{PN}
额定输出电压				5±0.5%		V
电源电压				12...24±5%		V
静态功耗				600		mW
温漂				200		PPM/°C
线性度				≤0.1		%FS
响应时间				≤350		ms
绝缘电压	50HZ, 1min			2.0		KV
工作温度				-10~+60		°C
储存温度				-20~+80		°C

机械参数



使用说明

1、产品命名：HZ**-DV-P*O*D*

HZ代表品牌**代表输入电压

D代表直流，V代表电压

P代表电源：P1：+12~15V；P2：+24V；P4：自定义

O代表输出：O1：0~5V；O2：0~20mA；O3：4~20mA；O4：自定义

D代表导轨安装方式：D1不穿孔；D2穿孔（孔径分别为φ8，φ12，φ16）

2、传感器的输出幅度可根据用户需要进行适当调节。

3、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。

4、电压输出型负载≥2KΩ，电流输出型≤500Ω。