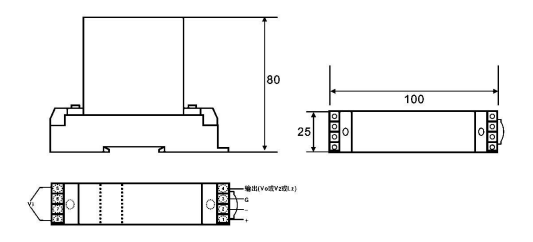
HZ-DV 系列直流电压隔离传感器

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

	HZO. 075-DV		HZ10-DV		HZ30-DV		
			HZ100-	DV	HZ300)—DV	
原边额定有效值	0.0	075	10	30	100	300	V
原边电压测量范围	j				1	20	$\mathrm{%V}_{_{\mathrm{PN}}}$
额定输出电压					5	$5 \pm 0.5\%$	V
电源电压					1	$224 \pm 5\%$	V
静态功耗					6	000	mW
温漂					2	00	PPM/℃
线性度					\$	≤ 0. 1	%FS
响应时间					5	≤350	mS
绝缘电压	50HZ,	1min			2	. 0	KV
工作温度					_	$-10\sim +60$	$^{\circ}$
储存温度					=	20~+80	$^{\circ}$ C

机械参数



使用说明

1、产品命名: HZ**-DV-P*0*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

0代表输出: 01: 0~5V; 02: 0~20mA; 03: 4~20mA; 04: 自定义

D代表导轨安装方式: D1不穿孔; D2穿孔(孔径分别为φ 8, φ 12, φ 16)

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。

地址:北京市通州区新华大街 121 号 电话: 010-80882267 80882287 传真: 010-80882287 邮编: 101100 E-mail: sale@hzxyck.com 网址: www.hzxyck.com