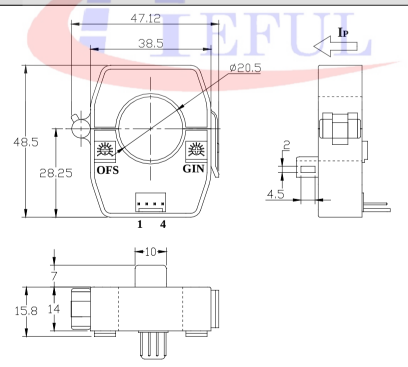


CS600EKG 系列霍尔可拆卸电流传感器

应用霍尔效应开环原理的电流传感器,能在电隔离条件下测量直流、交流、脉冲以及各种不规则波形的电流。传感器可拆卸,不用破坏原有结构。传感器结构采用自扣式的设计,无需多余的螺丝固定,使用方便。过电流电缆线使用自锁式尼龙扎带固定,安装灵活。

电参数								
	型号	CS100EKG	CS200EKG	CS300EKG	CS400EKG	CS500EKG	CS600EKG	
I _{PN}	原边额定输入电流	100	200	300	400	500	600	Α
I _P	原边电流测量范围	0∼±200	0~±400	0~±600	0∼±800	0~±1000	0∼±1200	Α
V_{OUT}	副边额定输出电压	4 (±1%)						٧
V_{c}	电源电压	±12~±15 (±5%)						٧
I _c	电流消耗	25						mA
V_{d}	绝缘电压	在原边与副边电路之间 2. 5kV 有效值/50Hz/1 分钟						
٤ ل	线性度	±1						%FS
\mathbf{V}_{o}	零点失调电压	T _A =25°C 25						mV
V_{OM}	磁失调电压	I _{PN} →0 <±20						mV
V_{ot}	失调电压温漂	$I_{PN}=0$ $T_A=-25\sim+85^{\circ}C$ $\langle\pm 1$						mV/°C
Tr	响应时间	<u></u> ≤7						μs
f	频带宽度(-3dB)	DC~20						kHz
TA	工作环境温度			-25^	~+85			°C
Ts	贮存环境温度			-40~	+100			°C
$R_{\scriptscriptstyle L}$	负载电阻			≥′	10K			Ω
m	质量(约)			4	8			g
	标准	Q/320115QHKJ01-2013						

外形尺寸 (mm)



引脚说明: 1, +15V 2, -15V 3, V₀ 4, 0V(电源地) 0FS, 零点调节 GIN, 幅度调节

使用说明

- 1、错误的接线可能导致传感器损坏。传感器通电后,当被测电流从传感器箭头方向穿过,即可在输出端测得同相电压值。
- 2、传感器的输出幅度可根据用户需求进行适当的调节。
- 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。