

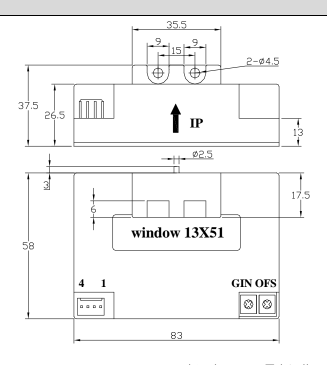
CS2000FA 系列霍尔电流传感器



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。

电参数								
	型号	CS400FA	CS600FA	CS800FA	CS1000FA	CS1500FA	CS2000FA	
I_{PN}	原边额定输入电流	400	600	800	1000	1500	2000	Α
I_P	原边电流测量范围	0~±800	0~±1200	0~±1600	0~±2000	0~±2500	0~±2500	Α
V_{OUT}	副边额定输出电压	4±1%						V
V_{C}	电源电压	±12~±15(±5%)						V
Ic	电流消耗	V _C =±15V <25						mA
V_{d}	绝缘电压	在原边与副边电路之间 5KV 有效值/50Hz/1 分钟						
ϵ_{L}	线性度	<1						%FS
V_0	零点失调电压	T _A =25°C <±25						mV
V_{OM}	磁失调电压	I _{PN} →0 <±25						mV
V_{OT}	失调电压温漂	I _P =0 T _A =-25~+85°C <±1						mV/°C
Tr	响应时间	≤7						μs
f	频带宽度(-3dB)	DC ~ 20						kHz
T_A	工作环境温度	-25 ~ +85						°C
Ts	贮存环境温度	-40 ~ +100						°C
R_L	负载电阻	≥10K						Ω
	标准	Q/3201CHGL02-2007						

外形尺寸 (mm)



引脚输出: 1,+15V 2,-15V 3,Vout 4,0V(电源地) OFS,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。