

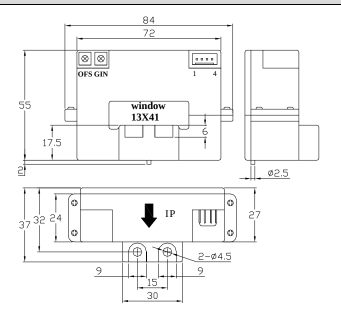
## CS1000KF1 系列霍尔可拆卸电流传感器



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。

电参数							
	型号	CS200KF 1	CS400KF 1	CS600KF 1	CS800KF 1	CS1000KF1	
$I_{PN}$	原边额定输入电流	200	400	600	800	1000	Α
$I_P$	原边电流测量范围	0~±400	0~±800	0~±1200	0~±1600	0~±2000	Α
$V_{OUT}$	副边额定输出电压	4±1%					<b>V</b>
$V_{C}$	电源电压	±12~±15 (±5%)					>
Ic	电流消耗	V <sub>C</sub> =±15V <25					mA
$V_{d}$	绝缘电压	在原边与副边电路之 2.5KV 有效值/50Hz/1 分钟					
٤٤	线性度	<1					%FS
V <sub>0</sub>	零点失调电压	T <sub>A</sub> =25°C <±25					mV
V <sub>OM</sub>	磁失调电压	I <sub>PN</sub> →0 <±25					mV
$V_{OT}$	失调电压温漂	I <sub>PN</sub> =0 T <sub>A</sub> =-25 ~ +85°C <±1					mV/°C
Tr	响应时间	≤7					μs
f	频带宽度(-3dB)	DC ~ 20					kHz
T <sub>A</sub>	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。