

CT500E 系列霍尔电流传感器

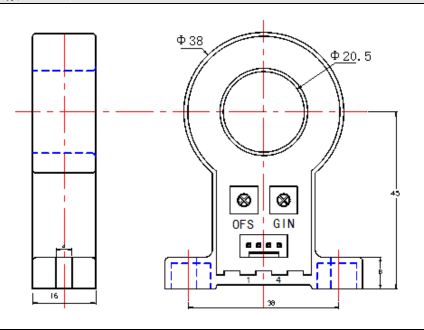


CT-E 系列电流传感器应用霍尔效应、开环原理,能在电隔离的条件下精确测量的直流、交流、脉冲以及各种不规则波形的电流。

技术参数

型号	CT50E	C100E	CT200E	CT300E	CT400E	CT500E	
额定输入电流(Ipn)	50	100	200	300	400	500	Α
电流测量范围(I _P)	±100	2±00	±400	±600	±800	±900	Α
额定输出电压(Vout)	±4						V
电源电压 (VC)	±12~±15						V
电流消耗 (IC)	≤20					mA	
绝缘电压 (Vd)	@50Hz,AC,1min 2.5						KV
线性度 (εL)	≤1					%FS	
精度 (X)	≤1					%	
失调电压 (V0)	@ IP=0		±20				mV
磁失调电压 (VOM)	@ lp=± IPN	1-0	±20				mV
失调电压温漂(VOT)	@ -25∼-	+85℃	≤±1				mV/℃
响应时间(Tr)	@ 50A/US	,10%-90%	≤5				μs
绝缘电阻 (RL)	@ 500V D0	3	≥500				ΜΩ
频带宽度(f)	@-3dB DC~20						kHz
工作环境温度(TA)	-25∼+85					$^{\circ}$	
贮存环境温度(Ts)	− 40∼+120					$^{\circ}$	

结构参数(mm)



端子	接线
1	+24V
2	ov
3	Vout
4	ov

应用范围

● 开关电源

电焊机电源

电池电源

● 不间断电源 UPS

变频调速、伺服电机

电机控制和保护

使用说明

- 在 IP 按箭头方向流动时, Is 是正向;初级导体温度不应超过 120°C
- 母排完全充满初级穿孔时动态特性最佳。
- 根据用户需求定制不同额定输入电流和输出电压的传感器。

Tel: 025-86652677 Fax:86653677 Web: www. shilimu. com 南京市栖霞区友谊路 99 号