

日置



AC/DC 电流探头 CT6833, CT6834 AC/DC 电流探头 CT6830, CT6831 AC/DC 电流传感器 CT7812, CT7822

> AC/DC CURRENT PROBE CT6833, CT6834 AC/DC CURRENT PROBE CT6830, CT6831 AC/DC CURRENT SENSOR CT7812, CT7822

> > NEW



独树一帜 HIOKI日置的电流传感技术

HIOKI 日置的第一个电流传感器是 1971 年 自主研发的磁传感器,自那时起,50 年来我 们一直致力于传感技术的研究开发,为客户 提供集高精度、温度范围广和易用性于一体 的钳式电流传感器。



CT6833

200 A (RMS) 500 A (RMS)

[基本精度] ±0.07 % rdg. [頻率带宽] DC ~ 50 kHz



CT7812

CT6831 CT7822

2A (RMS)

20 A (RMS)

[基本精度] ± 0.3 % rdg. [频率带宽] DC \sim 100 kHz











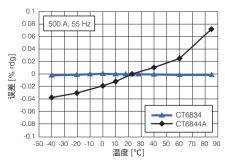






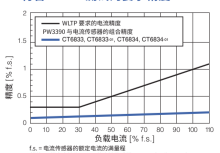
不断精进的磁通门技术颠覆了开口型电流探头测量性能的常识

优秀的温度稳定性



即使是椭圆钳口也不会有导体位置的影响 0.08 CT6834CT6844A 0.06 % 0.04 与中心位置的偏差 0.02 -0.02 -0.04 -0.06 -0.08 G 导体位置

符合 WLTP 测试的要求精度



f.s. = 电流传感器的额定电流的满量程 (例如,额定电流为500 A 的电流传感器,100% f.s. 为500 A)







这就是未来的标准尺寸

CT6830、CT6831、CT7812 和 CT7822 是基于"轻松夹取狭窄处密集的布线"这一概念而开发的。 这是一款采用零磁通方式的小型轻量化高精度 AC/DC 电流探头 & 传感器。

额定: 2 A (CT6830, CT7812), 20 A (CT6831,CT7822)

频率带宽: DC ~ 100 kHz

基本精度: ±0.3% of reading

● 使用温度范围: -40°C ~ +85°C

适用于高精度功率分析

CT6830

CT6831





适用干高精度电流记录

CT7812

CT7822





应用案例

在整车测试中锁定异常 ECU

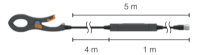
小型轻巧的电流传感器 CT7812 (2 A) 和 CT7822 (20 A) 易于在车辆等复杂线路中使用,且因具有出色的温度稳定性,适合长时间精确测量电流消耗。 通过数据采集仪 LR8450,可以同时记录车辆 CAN 信号和电流消耗数据,从而快速查明问题原因。

	CT6834, CT6834-01	CT6833, CT6833-01	CT6831, CT7822	CT6830, CT7812	
外观			ME15W PL14	ME15W PL14	
额定电流	AC/DC 500 A	AC/DC 200 A	AC/DC 20 A	AC/DC 2 A	
频率带宽	DC ∼ 50 kHz	DC \sim 50 kHz	DC ∼ 100 kHz	$DC \sim 100 \text{ kHz}$	
可测导体直径	φ20 mm 以下	φ20 mm 以下	φ5 mm 以下	φ5 mm 以下	
传感器单体 (振幅) 姓 生(% of reading # +% of full scale) full scale 为电流 传感器额定	DC : ±0.07% + 0.01%	DC : ±0.07% + 0.01%	DC : ±0.3% + 0.10%	DC : ±0.3% + 0.10%	
	DC < f < 16 Hz : ±0.15% + 0.01%	DC < f < 16 Hz : ±0.15% + 0.01%	DC < f \leq 66 Hz : $\pm 0.3\% + 0.01\%$ (CT6831) : $\pm 0.3\% + 0.05\%$ (CT7822)	DC < f ≤ 66 Hz : ±0.3% + 0.05%	
	16 Hz ≤ f ≤ 66 Hz : ±0.07% + 0.007%	$16 \text{ Hz} \le f \le 66 \text{ Hz} : \pm 0.07\% + 0.007\%$	66 Hz < f \leq 500 Hz : $\pm 0.3\% + 0.02\%$ (CT6831) : $\pm 0.3\% + 0.05\%$ (CT7822)	66 Hz < f ≤ 500 Hz : ±0.3% + 0.05%	
	66 Hz < f ≤ 100 Hz : ±0.07% + 0.007%	66 Hz < f \leq 100 Hz : \pm 0.07% + 0.007%	$500 \text{ Hz} < f \le 1 \text{ kHz} : \pm 0.5\% + 0.05\%$	$500 \text{ Hz} < f \le 1 \text{ kHz} : \pm 0.5\% + 0.05\%$	
	100 Hz < f ≤ 500 Hz : $\pm 0.1\%$ + 0.01%	$100 \text{ Hz} < f \le 500 \text{ Hz} : \pm 0.1\% + 0.01\%$	$1 \text{ kHz} < f \le 5 \text{ kHz}$: $\pm 1.0\% + 0.10\%$	$1 \text{ kHz} < f \le 5 \text{ kHz}$: $\pm 1.0\% + 0.10\%$	
	$500 \text{ Hz} < f \le 1 \text{ kHz} : \pm 0.25\% + 0.02\%$	$500 \text{ Hz} < f \le 1 \text{ kHz} : \pm 0.25\% + 0.02\%$	5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±5.0% + 0.10%	5 kHz < f ≤ 10 kHz : ±5.0% + 0.10%	
	1 kHz < f ≤ 20 kHz : \pm (0.25×f)% + 0.02%	$1 \text{ kHz} < f \le 20 \text{ kHz} : \pm (0.25 \times f)\% + 0.02\%$	10 kHz < f ≤ 100 kHz : ±30% + 0.02%	10 kHz < f ≤ 100 kHz : ±30% + 0.02%	
使用温度范围	传感器部分:-40℃~ 85℃ 转接盒部分:-25℃~ 50℃	传感器部分:-40℃~ 85℃ 转接盒部分:-25℃~ 50℃	传感器部分:-40℃~ 85℃ 转接盒部分:-25℃~ 50℃	传感器部分:-40℃~ 85℃ 转接盒部分:-25℃~ 50℃	
外形尺寸	传感器部分:约 149W×46H×16.5D mm 转接盒部分:约 126W×57H×20.5D mm (不含突起物、线缆)	传感器部分:约 149W×46H×16.5D mm 转接盒部分:约 126W×57H×20.5D mm (不含突起物、线缆)	传感器部分:约76.5W×23.4H×14.2D mm 转接盒部分:约80W×20H×26.5D mm (不含突起物、线缆)	传感器部分:约 76.5W×23.4H×14.2D mm 转接盒部分:80W×20H×26.5D mm (不含突起物、线缆)	
连接器形状	HIOKI ME15W	HIOKI ME15W	CT6831: HIOKI ME15W CT7822: HIOKI PL14	CT6830 : HIOKI ME15W CT7812 : HIOKI PL14	
线长	CT6834: 约5m(含转接盒) CT6834-01:约10m(含转接盒)	CT6833: 约5m(含转接盒) CT6833-01:约10m(含转接盒)	传感器 - 转接盒之间:约 4 m 转接盒 - 输出连接器之间:约 0.2 m	传感器 - 转接盒之间:约 4 m 转接盒 - 输出连接器之间:约 0.2 m	
重量	CT6834:约500g, CT6834-01:约710g	CT6833:约500g,CT6833-01:约710g	CT6831:约160g, CT7822:约140g	CT6830:约160g,CT7812:约140g	
降额特性	000	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7. 洋境遺産 30 A (407~ 7. < +50°C)	7. 汗張速度 10 10 13 A (40℃ (7.4×45)℃) 13 A (40℃ (7.4×45)℃) 10 100 1k 10k 10k	

可订制不同线缆长度。详情请垂询。

线长

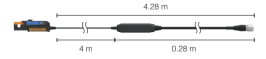
CT6833, CT6834



CT6833-01, CT6834-01



CT6830, CT6831, CT7812, CT7822



支持的产品/单元

CT6830, CT6831, CT6833, CT6834, CT6833-01, CT6834-01						
功率分析仪	PW8001	3 通道电源单元	U8977			
功率分析仪	PW6001					
功率分析仪	PW3390	功率测量模块	M7103			



外部电源•连接线



传感器单元



CT9555 电流传感器用单元

(1 通道,带波形输出)

传感器单元 CT9556

电流传感器用单元 (1 通道,带波形 /RMS 输出。波形输出和 RMS 输出可同时使用)

	-		-	
艺	T. Fri	1.	1	
0	0	2 '	9	
			9	

传感器单元 CT9557

电流传感器用单元 (4 通道, 带加算功能、 波形 /RMS 输出。波 形输出和 RMS 输出可 同时使用)



连接线

L9217

9165 线两端为 线两端为金属 BNC,用于金属 BNC 端子,1.5m BNC, 1.6m

连接线



延长线 CT9902

线两端为金属BNC, 用干金属BNC端子, 1.5m(最多可连接2根)

CT7812, CT7822				
电流模块	U8556			
无线电流模块	LR8536			



欢迎拨打全国咨询热线: 400-920-6010 或发送邮件至: info@hioki.com.cn

日置(上海)测量技术有限公司

日置(上海)测量仪器有限公司

上海市黄浦区西藏中路268号来福士广场4705室 邮编:200001 电话:021-63910090

客户服务 维修服务中心 电话:400-920-6010 E-mail: weixiu@hioki.com.cn

现地研发中心

日置(上海)科技发展有限公司 上海市沪闵路1441号 华谊万创新所9号楼204室 邮编: 201109

苏州联络事务所 苏州市虎丘区金山东路79号13幢 苏州龙湖中心1901室

邮编:215011

南京联络事务所

南京市江宁区江南路9号 招商高铁网谷A座3层313室 邮编: 210012

北京分公司

北京市朝阳区东三环北路5号 北京发展大厦11层1118室 邮编:100004

沈阳联络事务所 沈阳市沈河区青年大街167号 北方国际传媒中心903室 邮编:110000

济南联络事务所

が開味知事カバ 済南市历下区工业南路68号 华润置地广场一区6号楼1902室 邮编:250000

成都分公司

成都市锦江区琉璃路8号 华润广场B座1607室 邮编:610021

西安联络事务所

西安市雁塔区锦业路一号 都市之门C座1606室 邮编:710065

经销商:

广州分公司

广州市天河区体育西路103号 维多利广场A塔3206室 邮编:510620

深圳分公司

深圳市福田区深南中路3031号 汉国城市商业中心3202室 邮编:518000