

交流电表用电流互感器

三相交流电表用电流互感器

元星交流电表用电流互感器被设计用于高精度、小相位误差要求的电度表等电能计量装置。

元星可以根据用户的特殊需要来设计和生产产品，右边照片所示是元星众多产品中的较具代表性的几种。



特点

- 低价格
- 3种规格尺寸
- 体积小
- 精度高，线性范围宽，一致性好
- 安装方式灵活，螺栓固定，引线方式
- 环形超微晶或坡莫合金磁芯可选

用途

- 用于高精度、小相位误差要求的电度表等电能计量装置

说明

- 外壳材料：工程塑料，阻燃
- 内部绝缘：环氧树脂灌封
- 介质强度：2500V/min
- 绝缘电阻：1000 M Ohms @ 500 Vdc
- 冲击电压：5000V (1.2/50 μ s标准雷电波)
- 工作温度：-25 to +55 ° C或 -40 to +85° C可选
- 工作频率：50 to 400 Hz
- 精度等级：符合IEC 61869-2 电流互感器0.1、0.2级
- 环保：符合RoHS环保要求

性能指标



TA3711



TA3811

型号	额定(最大) 输入/输出电流	变比	频率 (Hz)	次级负载 (Ohms)	精度 等级	外形尺寸 ID-L-W-H(mm)	输出方式
TA3711	输入:1.5(6)A 输出: 5mA,6mA,10mA	150:1 250:1 300:1	50 - 400	≤40	0.1, 0.2	L-W-H 85.0-31.0-33.0	引线
TA3811	输入:1.5(6)A 输出: 5mA,6mA,10mA	150:1 250:1 300:1	50 - 400	≤40	0.1, 0.2	L-W-H 98.0-23.0-33.0	
TA38C11	输入:1.5(6)A 输出: 5mA,6mA,10mA	150:1 250:1 300:1	50 - 400	≤40	0.1, 0.2	L-W-H 96.0-23.0-28.0	

电话: +86-533-381-8721\8722\8723
传真: +86-533-381-8724

山东元星电子有限公司
山东省淄博市张店区科技工业园英雄路39号
邮编: 255095

www.yuanxing.net
sales@yuanxing.net