SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称					
Customer Na	ame	立腾电子科技 (珠海) 有限公司			
客户料号/图	图号				
Material P/N	<u> </u>				
恩鸿料号					
Material P/N		1240285			
产品名称		接订单至交货时长			
Product Nan	ne <u>电流互</u> 感	电流互感器Lead Time			
产品规格					
				<2mA@125A	
申请承认日		版本	·		
Apply Date_	2022-05-0	5REV	′	A /1	_
供货商属性□代理商■制造商					
Vendor Type	e Agency		Manufactur	er	
加化之业	ᅼᆸᄱᇝᄀᆕᄣᅹ	1	() 7 H :	로 I= VA III I-P A A TERM N D	
		Approval File		于标准机械零件和磁件原	
■产品规格书 □GP 保证书/宣告书/不使用证明书					
·		GP guarantee/Notification/Letter of disusing			
		□MCD 及其附件(附 MSDS)			
Packing instruction		MAC and accessories			
		□RoHS 检测报告/卤素检测报告			
Sample gtesting report		RoHS testing report / Halogen-Free for Material			
□制程管制统计报告 □安规承认数据(安规零件适用)					
SPC&CPK Safety files Catalyty (大田)					
		□材料 UL 卡(安规材料适用) Material UL Card			
•					
□BOM/材质证明书 □信赖性测试报告					
BOM/Materal certification Relibility testing report					
货商印鉴					
:贝间屮金 ndor Stamp	APPROVED	CHECKED	PREPARED	客户承认印鉴:	
aoi stailip					

供货商印鉴 Vendor Stamp	APPROVED	CHECKED	PREPARED	客户承认印鉴: Customer Stamp
	陈志元	顾家玮	沈云杰	customer stamp



新江恩鸿电子有限公司 ZHEJIANG ENHONG FI FCTRONICS CO 1770 ZHEJIANG ENHONG ELECTRONICS CO., LTD.

地址:浙江省桐乡市康定路8号

电话: 0573-88985181 传真: 0573-88985081 Email:chenliyun@hzehc.com Http:www.hzehc.com



修订记录 Change history

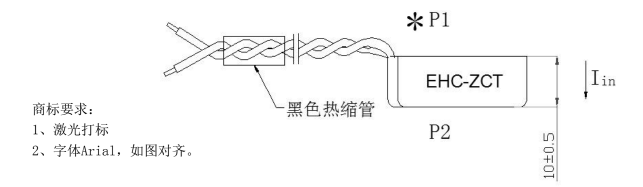
PAPRT NO: **CUSTOMER:**

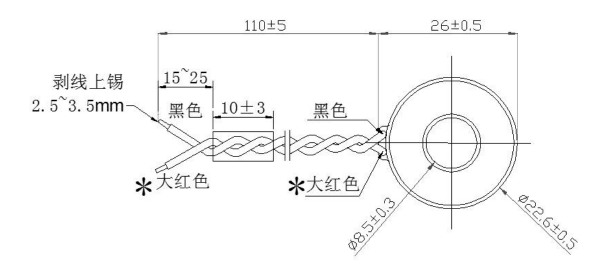
DATA	ECN NO	SPEC REV	MADE BY	СНЕСК ВУ
2022. 05. 05	A/1	首次发放	沈云杰	顾家玮

ZHEJIANG ENHONG ELECTRONICS CO., LTD.

1. 产品结构要求 Structure Diagram Requirements

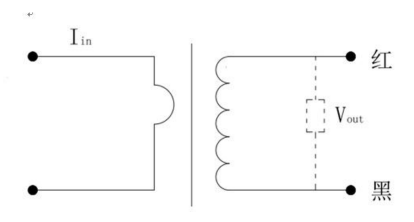
1.1 外型尺寸图 (Unit: mm)





标记"*"为参考尺寸。

2. 原理图 Schematic diagram



3.技术要求 Technical requirements

3.1 电流互感器符合 IEC61869-2、JB/T10665-2016 中对互感器的要求,适用于工频 50(60) Hz 单相或三相电子式电能表。

3.2 适用条件

- (1) 工作频率: 45Hz~60Hz
- (2) 环境温度: -40℃~+85℃
- (3) 相对湿度: ≤RH 95%
- (4) 海拔高度: 不超过 4000m;
- (5) 阻燃特性: 符合 UL94-V0 阻燃级别。
- (6) 大气条件:无严重影响互感器绝缘的气体、蒸气、化学沉积、尘垢及其它腐蚀性、 爆炸性介质。

3.3 基本电气参数 Electrical parameters

3.3.1 基本电气参数:

初级电流	负载电阻	输出电压
100mA	1ΚΩ	99±0.5mV

3.3.2 平衡特性: <2mA@125A

4. 电气性能要求

4.1 工频绝缘强度

一次绕组对二次绕组的工频耐压: 4KV/1mA/1min,一次绕组与二次绕组之间无击穿、飞弧等现象。

4.2 绝缘电阻检验

一次绕组与二次绕组之间≥ $1000M\Omega/500Vdc$ 。

4.3 脉冲电压值按照 GB/T17215 的电器要求试验规定

一次绕组和二次绕组间能承受 6.3kV 正、负冲击电压各 10 次,脉冲电压之间的间隔最小为 3S。

5. 外观要求

商标清晰准确,引线规格、长度、颜色、位置、印字等均与图纸相符。

6. RoHS

该产品符合 RoHS 要求。

7. 出货标准及允收标准

出货检验抽样标准及允收标准 GB2828 二次抽样标准 II (AQL 值):

A 类缺陷为 0, B 类缺陷为 0.4, C 类缺陷为 0.65。

8. 关键原材料

名称	材质
塑料壳	PBT, 黑色
磁芯	铁基纳米晶合金
漆包线	QA-1/155 (2UEW/155)
二次引线	UL1569 24AWG
热缩管	黑色,UL224