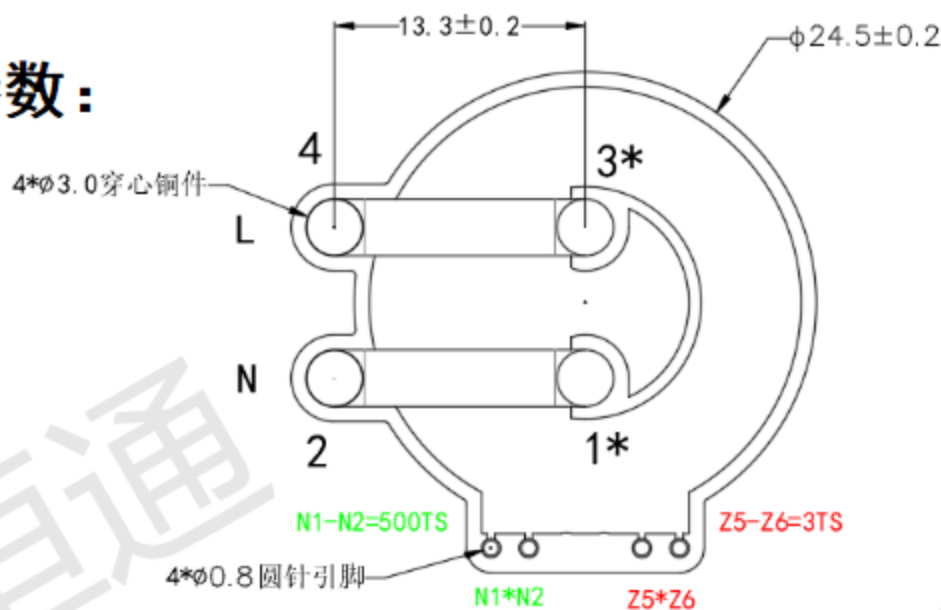


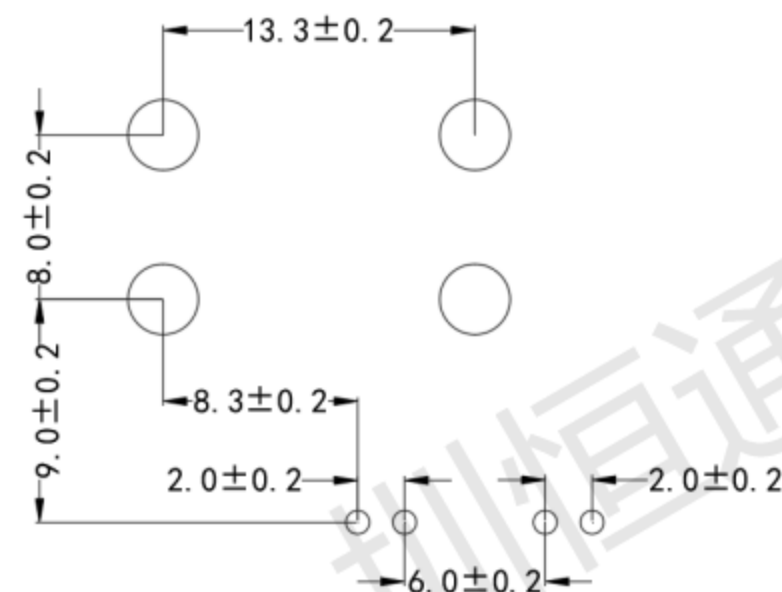
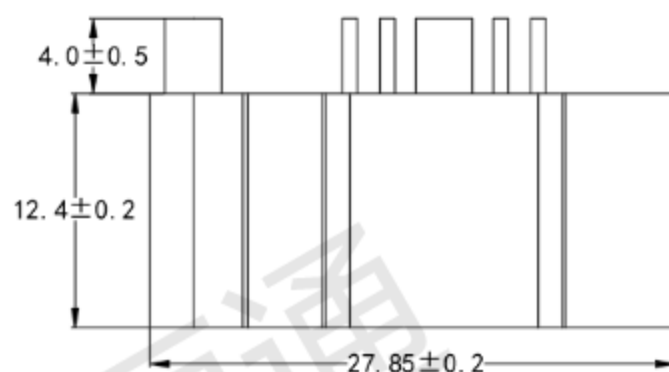
ZHTM101F 系列精密电流互感器

ZHTM101F 系列互感器，体积小，精度高，一致性好，用于电力测量和保护

结构参数：



N1*为漏电检测同名端，1*、3*为电流输入同名端，Z5*为漏电自检同名端。



主视图

底视图

针脚图

主要技术参数：

ZHTM101F 系列电流输出型，引针输出		
参数	数据指标	单位
变比	500:1 (漏电检测)	/
额定输入电流	5mA~1A	/
额定输出电流	10 μ A~2mA	/
额定负载	30	Ω
精度等级	0.2	级
线性范围	0~15	A
隔离耐压	3200	V/min
绝缘强度	1000MΩ /500V/min	MΩ /V/min
工作温度	-40~+85	℃
存储温度	-45~+90	℃
使用频率范围	0.02-10	KHz
安装方式	一次铜件输入，二次引针输出	/
特点	全灌封式，抗环境能力强	
	精度高、一致性好	
	安装方式灵活，线性范围宽	
适用于电力网络仪表、电量变送器、电流表、测控装置等		

以上参数均为工频 50Hz~60Hz 使用状态时的参数值。

使用说明图：

