

TA0714 系列母线内置小型高频脉冲电流互感器

LI149V2/2016

一、特点:

1. 母线内置，印刷线路板直接焊接安装；
2. 体积小，频率高，外形美观；
3. 全封闭，机械和耐环境性能好，电压隔离能力强，外形美观。



二、使用环境条件:

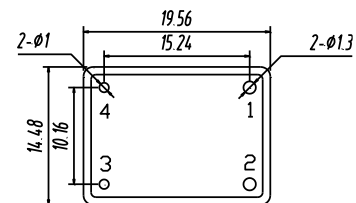
1. 环境温度: $-55^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$;
2. 相对湿度: 温度为 40°C 时不大于 90%;
3. 大气压力: $860\sim 1060\text{mbar}$ (约为 $650\sim 800\text{mmHg}$)。

三、工作频率范围: $2\text{kHz}\sim 200\text{kHz}$ 。

四、绝缘耐热等级: B 级(130°C)。

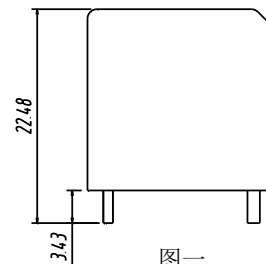
五、安全特性:

1. 绝缘电阻: 常态时大于 $1000\text{M}\Omega$;
2. 抗电强度: 可承受工频 $2\text{kV}/1$ 分钟;
3. 阻燃性: 符合 UL94-V0 级。

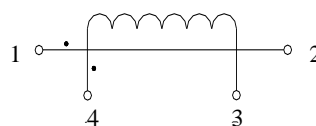


六、外形图、安装尺寸和线圈图:

1. 外形图、安装尺寸见图一;
2. 线圈图见图二:



图一



1-2 穿芯
1 和 4 是同名端

图二

七、性能参数:

产品型号	额定输入电流	额定输出电流	额定采样电阻	额定采样电压	精度
TA0714-01	20A	200mA	7.5Ω	1.5V	$\leq 2\%$
TA0714-02	20A	100mA	25Ω	2.5V	$\leq 2\%$

八、注意事项:

1. 电流互感器初级应串联于被测电流回路中，次级应近似工作于短路状态；
2. 电流互感器次级电路不允许开路，所以请不要装熔断器。