

## TA1323 系列电压输出型电流变换器

LI082V3/2016

### 一、特点：

1. 印刷线路板直接焊接安装，外形美观；
2. 能有效的抑制原边电流快速瞬变脉冲信号的干扰；
3. 原边绕组与副边绕组、绕组与屏蔽之间可靠绝缘；
4. 内置精密电阻，可直接测量，使用方便；
5. 全封闭，机械和耐环境性能好，电压隔离能力强，安全可靠。

### 二、使用环境条件：

1. 环境温度：-40℃~+85℃；
2. 相对湿度：温度为 40℃时不大于 90%；
3. 大气压力：860~1060mbar(约为 650~800mmHg)。

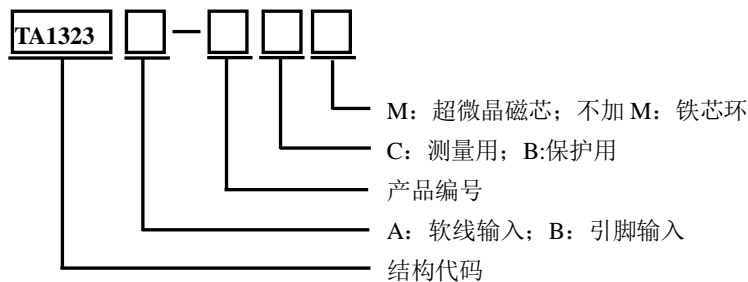
### 三、工作频率范围：20Hz~20kHz。

### 四、绝缘耐热等级：B 级(130℃)。

### 五、安全特性：

1. 绝缘电阻：常态时大于 1000MΩ；
2. 抗电强度：可承受工频 3kV50Hz /1 分钟；
3. 阻燃性：符合 UL94-V0 级。

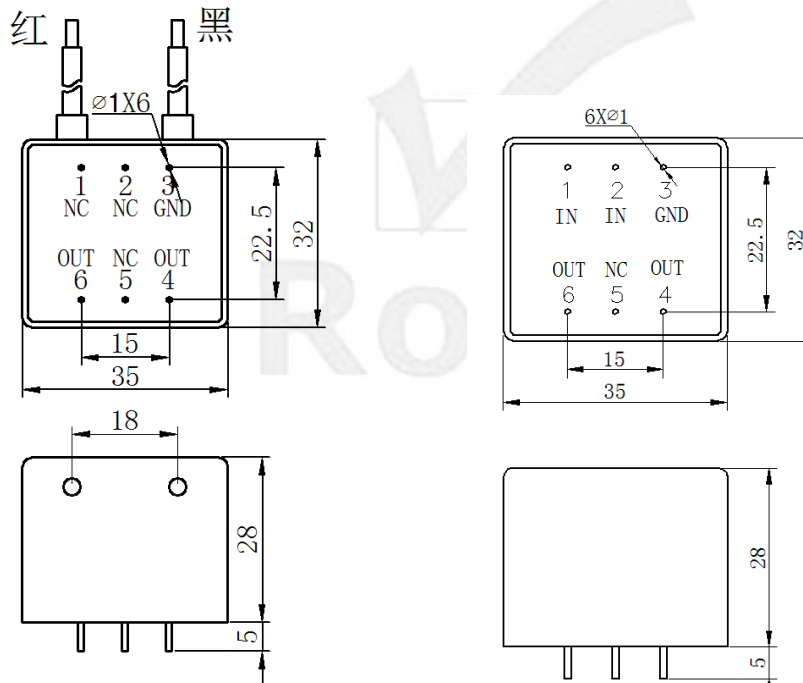
### 六、型号规格定义：见图一



图一



## 七、外形图、安装尺寸(图二及图三):



图二: TA1323A 型

图三: TA1323B 型

## 八、型号及性能参数:

型号	额定输入电流	最大输入电流	额定输出电压	非线性度	相移
TA1323A-1CM	5A	6A	2V	≤0.5%	≤10'
TA1323A-2CM	5A	6A	3.53V	≤0.5%	≤10'
TA1323B-1CM	5A	6A	2V	≤0.5%	≤10'
TA1323B-2CM	5A	6A	3.53V	≤0.5%	≤10'

●说明: 若表中参数不能满足用户要求, 可按用户要求设计定制。

## 九、作为保护用时电流变换器的特点及其性能参数:

1. 特点: 过载能力强, 能够承受 20~40 倍瞬时冲击不饱和, 波形无明显失真;
2. 型号及性能参数:

型号	额定输入电流	最大输入电流	额定输出电压	最大输出电压	非线性度	相移
TA1323A-1BM	5A	100A	0.115V	2.3V	≤0.5%	≤10'
TA1323A-2BM	5A	100A	0.1765V	3.53V	≤0.5%	≤10'
TA1323B-1BM	5A	100A	0.115V	2.3V	≤0.5%	≤10'
TA1323B-2BM	5A	100A	0.1765V	3.53V	≤0.5%	≤10'

●说明: 若表中参数不能满足用户要求, 可按用户要求设计定制。