

型号: TA20 TA20FL

额定输入电流: 20A/30A/40A

特点: 全封闭引线式、电路板焊接式两种规格;

TA20FL 为引线式可以立或卧两种安装形式;

TA20 为电路板焊接式。

用途: ※ 电器负载远距离监视 ※ 作为电控系统输入信号

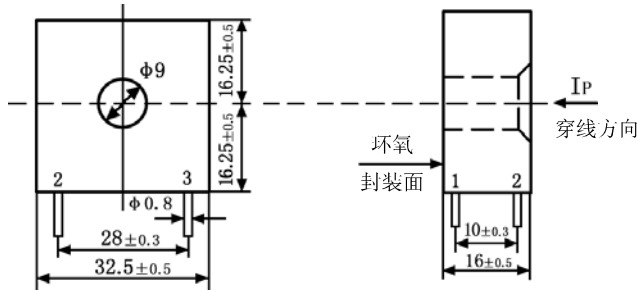
※ 缺相指示, 电量计量 ※ 电机运行状态监视

工作频率: 20Hz~20KHz

使用温度: -55℃~+85℃

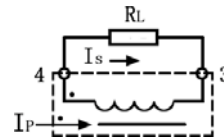
抗电强度: 6KV AC/1min

TA20 外形尺寸图: (尺寸单位为 mm)

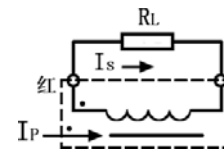


主视图

侧视图

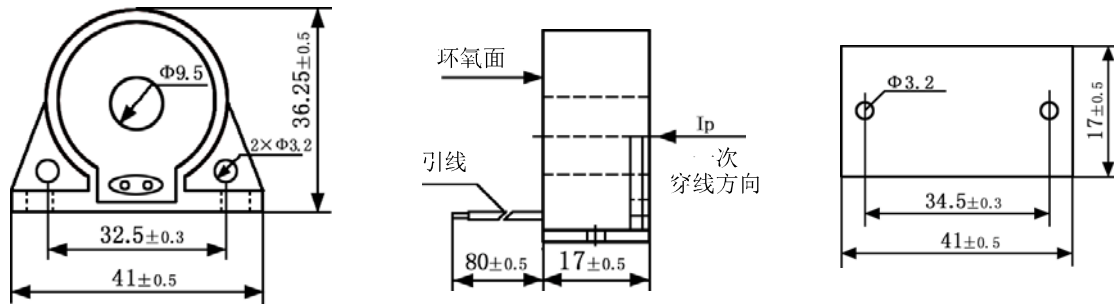


TA20 典型接线图 (1、2 脚为空脚)



TA20FL 典型接线图

TA20FL 外形尺寸图: (尺寸单位为 mm)



主视图

侧视图

底视图

技术参数总表

型号	变比	输入电流	输出电流	取样电阻	取样电压	非线性度	相移	工作频率	使用温度	抗电强度
TA20(FL)-100	1000:1	0-20A	0-20mA	400Ω	8V	≤0.2%	≤50'	20Hz~20KHz	-55℃~+85℃	6KV AC/1min
TA20(FL)-150	1500:1	0-30A	0-20mA	500Ω	10V	≤0.2%	≤40'	20Hz~20KHz	-55℃~+85℃	6KV AC/1min
TA20(FL)-200	2000:1	0-40A	0-20mA	600Ω	12V	≤0.2%	≤30'	20Hz~20KHz	-55℃~+85℃	6KV AC/1min