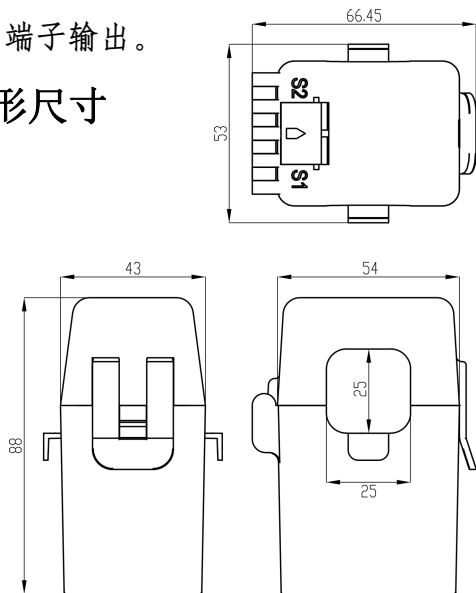




1. 分割式铁芯设计，磁芯损耗小，精度高；
2. 无需断开母线，安装便捷，不影响用电；
3. 外观精美、体积小，重量轻；
4. 卡扣开合结构，开合方便；
5. 端子输出。

### 外形尺寸



### TYKCT-YJ25



用于电力系统中机动性较强、空间狭促或无间断电力系统的一般性测量和保护。

如：电力仪器仪表、电子式多功能电能表、现场校验仪及仪器仪表的保护。

### 技术参数

(额定二次信号 5A/1A)

规格型号	一次电流 (A)	负荷 (VA)		
		0.5S级	0.5级	1.0级
TYKCT-YJ25	50	/	/	1
	100	/	1.5	1.5
	150	/	1.5	1.5
	200	/	2.5	2.5
	250	/	2.5	2.5
	300	1.5	2.5	2.5

(额定二次信号 mA/mV)

规格型号	输入电流范围	最大持续电流	负载电阻	精度等级
TYKCT-YJ25	0~300A	360A	RL=10Ω	0.2/0.5s/0.5级

### 电气特性

- 最高电压：0.66kV
- 额定输入电流：0~300A
- 额定输出信号：5A/1A/mA/mV
- 工作频率：50/60Hz
- 工作温度：-25℃~+75℃
- 存储温度：-40℃~+85℃
- 工频耐压：3kV/1mA/1min (50Hz)
- 绝缘电阻：DC500V/1000MΩ/min

### 安装示例

