



## TYSKCT-YG 系列开合式剩余（零序）电流互感器

### 一、特点

- 1、分割式铁芯设计，采用高灵敏度纳米晶磁芯，损耗小，精度高；
- 2、无需断开母线，安装便捷，不影响客户正常用电；
- 3、外观精美、体积小，重量轻；
- 4、螺杆式开合结构，开合方便。

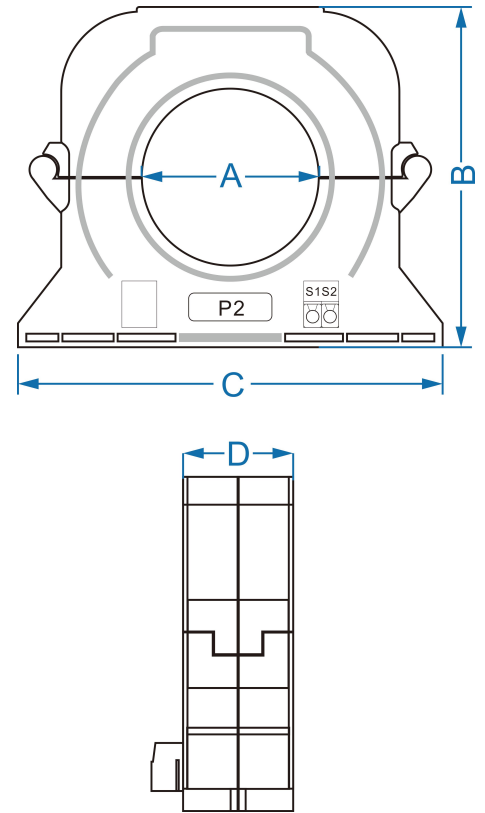
### 二、典型应用：

- 1、功能:电力系统中对于机动性较强或空间狭促或无间断电力系统中的剩余（零序）电流测量。
- 2、用途:电动机保护装置、微机保护装置、电气火灾监控系统、小电流接地选线系统。

### 三、电气特性：

- 1、设备最高电压：720V
- 2、工频耐压：4000V50Hz /1 min(1mA)
- 3、一次额定电流：0-5A
- 4、二次额定电流：mA
- 5、频率：50/60Hz

### 四、尺寸对照表：



型号	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
TYSKCT-YG025	25	65	85	28
TYSKCT-YG045	45	85	110	28
TYSKCT-YG065	65	105	130	28
TYSKCT-YG080	80	130	160	32
TYSKCT-YG100	100	155	190	32
TYSKCT-YG150	150	205	240	32
TYSKCT-YG200	200	255	290	32

### 五、基本参数：

规格型号	输入电流范围	输出电流范围	精度等级
TYSKCT-YG025	0-5A	0-10mA/0-1V	0.5/0.2
TYSKCT-YG045	0-5A	0-10mA/0-1V	0.5/0.2
TYSKCT-YG065	0-5A	0-10mA/0-1V	0.5/0.2
TYSKCT-YG080	0-5A	0-10mA/0-1V	0.5/0.2
TYSKCT-YG100	0-5A	0-10mA/0-1V	0.5/0.2
TYSKCT-YG150	0-5A	0-10mA/0-1V	0.5/0.2
TYSKCT-YG200	0-5A	0-10mA/0-1V	0.5/0.2

