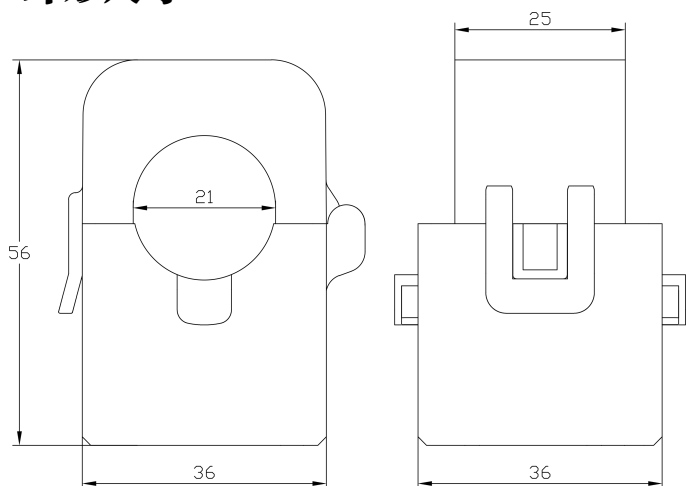




分割式铁芯设计，无需断开母线，不影响客户正常用电。卡扣式开合结构，安装便捷。体积小、重量轻，外壳采用PC材质，韧性好。

弹垫式接触面，稳定性高。采用高导磁性材料，采样灵敏度高，线性度好。

外形尺寸



技术参数

(额定二次电流 5A/1A)

规格型号		TYKCT-YD20		
额定一次电流		100A	150A	200A
额定二次电流		5A/1A		
负载	0.5 级	/	/	/
	1.0 级	/	0.1	1
	3.0 级	0.1	1	2.5

(额定二次电流 0~100mA)

规格型号	TYKCT-YD20
额定一次电流	0~200A
额定二次电流	0~100mA
负载电阻	10Ω
精度等级	0.2 级/0.5 级

(额定二次电压 0~1V)

规格型号	TYKCT-YD20
额定一次电流	0~200A
额定二次电压	0~1V
精度等级	0.2 级/0.5 级

TYKCT-YD20



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。

电气特性

产品型号	TYKCT-YD20
额定输入电流	0~200A
额定输出电流	5A/1A/mA
额定输出电压	0~1V
精度等级	0.2 级/0.5 级
设备最高电压	0.66kV
工作频率	50Hz/60Hz
工作温度	-25℃~+75℃
存储温度	-40℃~+85℃
工频耐压	4kV/1mA/1min (50Hz)
绝缘电阻	DC500V/1000MΩ/min

原理图

