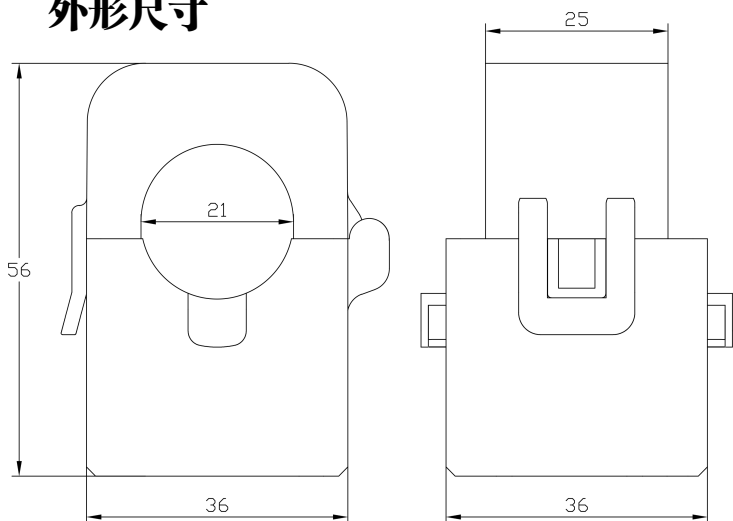




分割式铁芯设计，无需断开母线，不影响客户正常用电。卡扣式开合结构，安装便捷。体积小、重量轻，外壳采用PC材质，韧性好。

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。

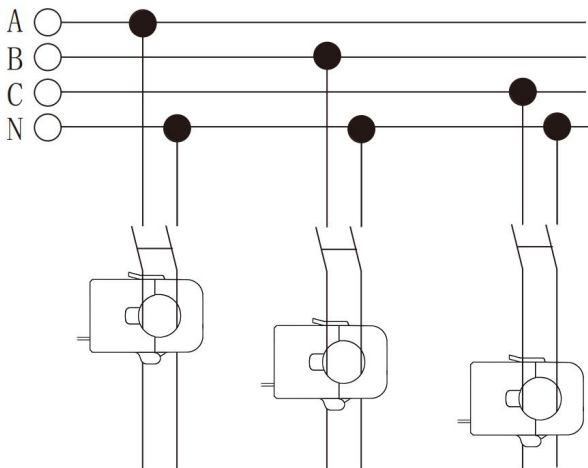
外形尺寸



技术参数

产品型号	TYSKCT-YD20
额定输入电流 (mA)	0~1000mA
额定输出电流 (mA)	0~10mA
额定输出电压 (V)	0~1V
精度等级	0.2 级/0.5 级

安装示意



TYSKCT-YD20



剩余电流互感器用于提取被监测线路的漏电信号，保证漏电检测精度和可靠性的关键器件，配合电气火灾监控探测器使用。

应用行业

- 智慧用电系统
- 防水漏电系统
- 电气火灾监控系统
- 小电流接地选线系统
- 微机保护、电动机保护等

电气特性

- 设备最高电压：0.66KV
- 主回路工作电流：0~63A
- 工作频率：50~400Hz
- 工作温度：-25℃~+70℃
- 存储温度：-35℃~+85℃
- 工频耐压：4000V/1mA/1min(50Hz)
- 绝缘电阻：DC500V/1000MΩ/min

原理图

