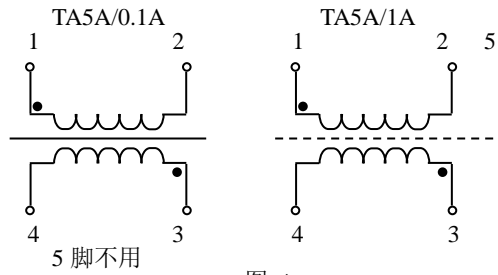
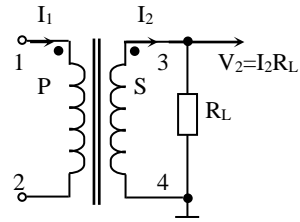


七、线圈图(见图二):



图二



图三

八、典型应用及性能参数:

用电阻法直接获得采样电压(见图三), 性能参数见下表。

产品型号	额定输入电流	额定输出电流	额定采样电阻	额定采样电压	相移	非线性度	线性范围
TA5A/0.1A	5A	100mA	30Ω	3V	≤30'	≤0.5%	≥3 倍额定
TA5A/1A	5A	1A	0.3Ω	0.3V			

● 说明:

a. 实际应用中, 采样电阻应小于或等于上表给出的额定值, 这样会改善非线性度和相移;

b. 若用户需要的变流比与上述不同, 可按用户要求订制。

九、注意事项:

1. 电流互感器初级应串联于被测电流回路中, 次级应近似工作于短路状态;
2. 电流互感器次级电路不允许开路, 所以请不要装熔断器。