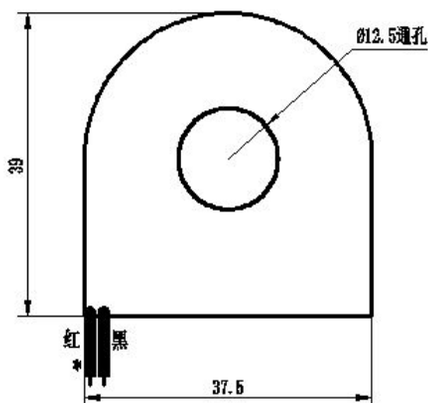


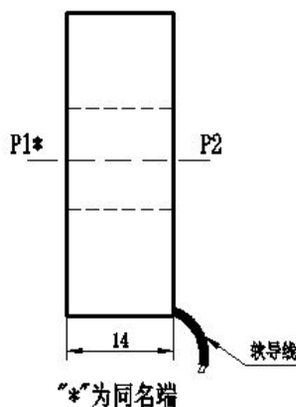
CHCH-CT303A 电流互感器

CHCH-CT303A 电流互感器，主要用于电机软启动电流采样。

结构参数：



主视图

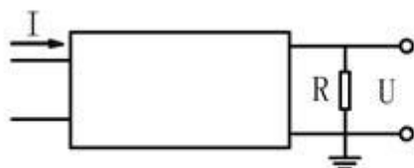


这类产品也可做成引针式的输出
侧视图

主要技术参数：

CHCH-CT303A	
额定输入电流	50A
额定输出电流	50mA
变比	1000:1
相位差	≤200' (输入为 10A, 采样电阻为 100Ω)
线性范围	0~150A (采样电阻为 100Ω)
线性度	≤5%(5%点~120%点)
允许误差	-5% ≤ f ≤ 0 (输入为 10A, 采样电阻为 100Ω)
用途	电机软启动电流采样
密封材料	环氧树脂
安装方式	穿心式
工作温度	-40℃~+70℃

使用说明图：



$$U = \frac{I}{1000} \cdot R$$

I 为输入电流

R 为采样电阻

U 为采样电压

- 1、CHCH-CT303A 用于保护，典型用法如图所示。
- 2、说明书仅供参考，具体参数以规格书（承认书）为准。

注：1. 如遇产品说明书不够详尽或与宣传有出入，请联系本公司技术支持（直拨 025-85550520）；
2. 产品会根据市场生命周期，定期进行升级，请随时向我公司索取最新说明资料。