

AYCT13-2C微型精密电流互感器

产品名称	AYCT13-2C微型精密电流互感器
公司名称	武汉奥援电子科技有限公司
价格	7.00/pcs
规格参数	应用范围:测量 种类:电流互感器 品牌:奥援互感器
公司地址	中国 湖北 武汉市 百步亭花园新湖村58号
联系电话	86-027-82310020

产品详情

应用范围	测量	种类	电流互感器
品牌	奥援互感器	型号	AYCT13-2C
封装形式	环氧树脂电感	绕线形式	多层平绕式
导磁体性质	超微晶	磁芯形状	环形
工作频率	低频	安装方式	PCB安装
骨架材料	/	品质因数Q	/
电感量	/(mH)	允许误差	/
感抗XL	/()	额定电流	/(mA)
分布电容	/(F)	标称电压	/(V)

产品描述：

ayct-c系列精密微型电流互感器应用在精度等级要求适中的电流测量继电保护装置和精度等级要求更高、相位误差尽量小的功率和电能监测装置中。体积小、重量轻、外形美观；精度高、相移小，线性度好；电压隔离能力强、电压动态工作范围宽；产品一致性好,安装方便。型号：ayct13-2c额定输入电流：5a额定输出电流：5ma比差非线性度：±0.1%相位差非线性度：±5分线性范围：5%~200%负载电阻：20Ω绝缘电阻：500mΩ 500 vdc介质强度：3000vac 2ma 1min 50hz频率：50、60hz外壳：pbt耐高温阻燃或abs阻燃材料结构：环氧树脂灌封端子：输入为穿芯电缆、输出为针脚，印刷板安装件气温：-40~75℃海拔：小于1000m相对湿度：月平均湿度不超过90%rh，该月最低平均气温不低于25℃，产品上不得出现凝露。

规格：

规格	额定输入电流(a)	额定输出电流(ma)	补偿后比差(±%)	补偿后角差(±分)
1a/2.5ma	1	2.5	<0.1	5
1a/5ma	1	5	<0.1	5

5a/5ma	5	5	< 0.1	5
5a/10ma	5	10	< 0.1	5