

安科瑞BA50-AI/I过载保护交流电流传感器 真有效值测量 输出4-20mA 0-5V 0-20mA

产品名称	安科瑞BA50-AI/I过载保护交流电流传感器 真有效值测量 输出4-20mA 0-5V 0-20mA
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	210.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号
联系电话	18702112087

产品详情

安科瑞BA50-AI/I过载保护交流电流传感器

1 产品概述

安科瑞BA50-AI/I过载保护交流电流传感器应用电磁感应原理，对电网中的交流电流进行实时测量，采用精密恒流技术和线性温度补偿技术，将其隔离变换为标准的直流信号输出。采用24伏或12伏安全电压供电，具有过载能力强、高精度、高隔离、高安全性、低功耗等特点，可广泛用于工业自动化领域。

BA系列中剩余电流传感器于漏电监控，监测电气线路或电气设备绝缘状态，避免电气线路或电气设备绝缘性能降低引起的事故。

产品型号

型号	功能	穿孔 (mm)	输入标称值范围
BA05-AI/I (V)	对交流0-10A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号	5	AC0 ~ (0.5 ~ 10)A
BA05-AI/I (V) -T	采用真有效值测量，对交流0-10A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号		
BA10-AI/I (V)	对交流0-50A电流信号采集，隔离变送输出4-	10	AC0 ~ (8 ~ 50)A

	20mA或0-5V DC信号		
BA10-AI/I (V) -T	采用真有效值测量，对交流0-50A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号		
BA20-AI/I (V)	对交流0-200A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号	20	AC0 ~ (40 ~ 200)A
BA20-AI/I (V) -T	采用真有效值测量，对交流0-200A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号		
BA50-AI/I (V)	对交流0-600A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号	50	AC0 ~ (60 ~ 600)A
BA50-AI/I (V) -T	采用真有效值测量，对交流0-600A电流信号采集，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号		
BA50L-AI/I	对配电中的0-1A漏电流进行实时测量，隔离输出4-20mA或0-5V DC信号	50	AC0 ~ (0.1 ~ 1)A (有余电流传感器)

技术条件

BA50-AI 交流电流传感器

BA50-AI/I(V) 单相交流电流传感器(平均值法测量)

BA50-AI/I(V)-T 单相交流电流传感器(真有效值法测量)