

安科瑞BA05-AI/I穿孔式交流电流传感器

产品名称	安科瑞BA05-AI/I穿孔式交流电流传感器
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	147.00/只
规格参数	安科瑞:Acrel BA05:BA05-AI/I 江苏:无锡
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BA05-AI/I穿孔式交流电流传感器

1 产品概述

安科瑞BA05-AI/I穿孔式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，采用恒流和线性补偿技术，将其隔离变换为标准的直流信号输出。24 伏或 12 伏安全电压供电，可广泛用于工业自动化领域。BA50L 为变流剩余电流互感器主要检测用电系统的漏电流，能随时掌握电气线路和设备的情况，防止因漏电而发生的火灾等事故。

2 产品选型：

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4-20mA或0-5V DC信号	10	AC0 ~ (8 ~ 50)A

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)

3 型号说明

4 外形及穿孔尺寸