

AMC96-AV3/CM 三相电压表4-20mA输出 RS485通讯 开孔88平方

产品名称	AMC96-AV3/CM 三相电压表4-20mA输出 RS485通讯 开孔88平方
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	266.00/台
规格参数	安科瑞:Acrel AMC96:AV3/CM 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AMC96三相电压表4-20mA输出

1 产品概述

安科瑞AMC96三相电压表4-20mA输出 采用交流采样技术，可直接或间接测量单相电网或三相电网中某一相的电压和电流。既可用于本地显示，又能与工控设备连接，组成测控系统。仪表可具有 RS-485 通讯接口，采用 Modbus-RTU 协议；可带模拟量输出、继电器报警输出、开关量输入/输出。根据不同要求，通过仪表面板按键，对变比、报警、通讯等参数进行设置和控制。

2 技术参数

外形尺寸

3 注意事项

3.1 电压输入

输入电压不得高于产品额定输入电压的 120%，否则应考虑使用 PT；

在电压输入端须安装 1A 保险丝。

3.2 电流输入

交流电流输入应使用外部 CT ；

如果使用的 CT 上连有其它仪表，接线应采用串接方式；

建议使用接线排，不要直接接 CT，以便拆装；

去除产品的电流输入连线之前，一定要先断开 CT 一次回路或短接二次回路；

3.3 附加功能接线

模拟量输出与开关量输入的 COM 表示各自公共端，并不是实际接地；

通讯连接建议使用两芯屏蔽线，每芯截面不小于 $0.5 \times 0.5\text{mm}$ ，分别接 A、B，屏蔽层接大地，布线时应使通讯线远离强电电缆或其他强电场环境。