

# 三相数字电压表 上下限报警功能 输出继电器 开孔安装方式

产品名称	三相数字电压表 上下限报警功能 输出继电器 开孔安装方式
公司名称	安科瑞电子商务（上海）有限公司
价格	280.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AMC96L-AV3(II) 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18721095536 18721095536

## 产品详情

### 一，概述

AMC 系列可编程智能电测仪表采用交流采样技术，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。三相数字电压表

系统精度：0.5 级

参数设定：三相三线、三相四线，电压变比(PT)可设置

采样模式：交流采样，自适应频率：45Hz ~ 65Hz

过载能力：电压（1.2倍额定值持续，2倍额定值1秒）

通讯协议：RS485 Modbus RTU

报警输出：默认 1 路无源继电器，触点容量 3A/30VDC，3A/250VAC，高、低、不平衡报警等

工作温度：-10~55

库存温度：-25~70

相对湿度：10~90%RH(不结露)

工作电源：AC/DC 85-265V

系统功耗：5VA

## 二，技术参数

## 三，外型尺寸

## 四，接线示意图

### 三相数字电压表：电压输入：

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 丝。

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；

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 0.5mm<sup>2</sup>，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。