

满足IEC标准成套控制柜用单相电流表AMC96L-AI/C

产品名称	满足IEC标准成套控制柜用单相电流表AMC96L-AI/C
公司名称	安科瑞电气股份有限公司杭州分公司
价格	294.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AMC96L-AI/C 开孔:88*88
公司地址	杭州经济技术开发区2号大街22号十六街区商城2幢1602室
联系电话	021-69153573 13636483643

产品详情

iec标准是什么

iec标准是国际电工委员会(International Electro technical Commission, 简称IEC)成立于1906年, 是世界上成立*早的非政府性国际电工标准化机构, 是联合国经社理事会(ECOSOC)的甲级咨询组织。

IEC有81个成员国(正式成员60个, 准会员21个), 称为IEC国家委员会, 每个国家只能有一个机构作为其成员。每个成员国都是理事会成员, 理事会会议一年一次, 称为IEC年会, 轮流在各个成员国召开。执行委员会处理理事会交办的事项。IEC的技术工作由执委会(CA)负责。执委会为了提高工作效率, 分为A、B、C三个组, 分别在不同领域同时处理标准制订工作中的协调问题。IEC有95个技术委员会、80个分技术委员会。中国于1957年成为IEC的执委会成员。IEC设有三个认证委员会, 一个是电子元器件质量评定委员会(IECQ)、一个是电子安全认证委员会(IECEE)、一个是防爆电气认证委员会(IECEX)。为了统一制订有关认证准则, IEC还于1996年成立了合格评定委员会(CAB), 负责制订包括体系认证工作在内的一系列认证和认可准则。

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。

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

