

安科瑞AMC200L-4E3/4G基站交流电能计量模块 监测4回路 4G无线上传，远程抄表

产品名称	安科瑞AMC200L-4E3/4G基站交流电能计量模块 监测4回路 4G无线上传，远程抄表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	665.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AMC200L-4E3/4G 产地:江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

产品详情

安科瑞AMC200L-4E3/4G基站交流电能计量模块 监测4回路 4G无线上传，远程抄表

在当今快速发展的社会中，能源管理的重要性越来越受到人们的关注。为了实现对能源的高效利用和监测，安科瑞推出了AMC200L-4E3/4G基站交流电能计量模块。这款模块采用先进的4G无线上传技术，可以监测4个回路的电能数据，并实现远程抄表功能，为能源管理提供了新的解决方案。

AMC200L-4E3/4G基站交流电能计量模块具有诸多先进的功能和特点。首先，它采用了高精度的电能计量芯片，能够准确测量回路的电能消耗，实现对能源的精细管理。其次，该模块支持4G无线上传，无需布线，方便快捷。通过4G无线传输技术，电能数据可以实时传输到云平台，管理员可以随时随地通过手机或电脑查看能源使用情况，及时分析并做出相应的调整。此外，AMC200L-4E3/4G基站交流电能计量模块还支持远程抄表功能，管理员可以远程读取电表数据，省去了人工抄表的繁琐过程，大大提高了工作效率。

除了以上功能，AMC200L-4E3/4G基站交流电能计量模块还具有多项智能化的特点。它支持多种报警方式，当能源消耗异常或超出设定阈值时，管理员会及时收到报警信息，以便及时采取措施。此外，该模块还具备数据存储功能，可以保存历史能耗数据，并生成相应的报表，方便管理员进行能源分析和评估。同时，它还支持多用户权限管理，管理员可以根据需要设置不同的权限等级，确保数据的安全性和机密性。

AMC200L-4E3/4G基站交流电能计量模块的应用范围非常广泛。它可以应用于各类建筑物、厂房、机房、办公楼等场所，对能源使用情况进行监测和管理，为企业节能降耗提供有力支持。此外，该模块还可以

应用于能源服务公司和能源监测机构，帮助他们提供更准确的能源数据和分析报告，为客户提供优质的能源管理服务。同时，该模块还可以与其他能源管理系统集成，实现更的能源管理功能，满足不同用户的需求。

综上所述，安科瑞AMC200L-4E3/4G基站交流电能计量模块是一款功能强大、性能优越的智能能源管理设备。它通过先进的4G无线上传技术和远程抄表功能，实现了对电能的精细监测和远程管理。同时，它还具备多项智能化的特点和广泛的应用范围，为能源管理提供了更便捷、高效的解决方案。相信随着科技的不断发展，安科瑞AMC200L-4E3/4G基站交流电能计量模块将在能源管理领域展现出更大的应用潜力。