

集中式电能表 安科瑞多回路

用户电能表ADF400L-2H(1S)(3D)Y全电参数测量复费率 多回路电能表

产品名称	集中式电能表 安科瑞多回路 用户电能表ADF400L-2H(1S)(3D)Y全电参数测量复费率 多回路电能表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	770.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 辅助电源电压:三相3*220/380V供电 额定电压:3*220/380V 3*57.7/100V
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18702109392 18702109392

产品详情

ADF400L系列多用户电能表，通过模块组合的方式最大可实现12路三相或36路单相的直接接入测量或12路三相互感器接入测量、直接接入和互感器接入的混合测量方式，该系列电能表因准确度高、集中安装、集中管理、安装灵活性高，互不干扰等优势深受小区、学校、企业等的青睐。该系列仪表支持预付费功能。

多用户电表是现代电力系统中的重要组成部分，可以实现多个用户的电能消耗监测和计量。在众多多用户电表中，安科瑞电气股份有限公司的集中式电能表ADF400L-2H(1S)(3D)Y无疑是一款性能出色、功能强大的产品。

，我们要介绍的是ADF400L-2H(1S)(3D)Y的多回路设计。它可以监测和计量多达4个回路的电能使用情况，非常适合在多户电力供应的场景中使用。每个回路都能独立计量电能消耗，让用户能够清晰地了解自己的用电情况。而且，多回路设计可以节约空间和成本，减少不必要的线路布置，为用户提供更加灵活和高效的电能管理方案。

ADF400L-2H(1S)(3D)Y是一款集中式电能表，意味着它具备集中管理功能，能够实现对多个回路的集中控制和管理。用户只需要通过一个主控设备，就可以轻松完成对各个回路的监测、计量和控制。这种集中式管理的设计可以提高系统的可靠性和安全性，简化了用户的操作流程，降低了使用成本。

ADF400L-2H(1S)(3D)Y的全电参数测量功能也是其一大亮点。它能够准确测量和计量电能的各项参数，包括电压、电流、功率因数、频率等。这些数据对于用户了解自己的用电情况非常重要，能够帮助用户合理规划用电策略，降低能耗，节约用电成本。

除了全电参数测量，ADF400L-2H(1S)(3D)Y还支持复费率计量功能。复费率是指根据用户的用电需求和电力供应特点，对不间段内的电能消耗进行不同单价的计费。通过使用ADF400L-2H(1S)(3D)Y

，用户可以根据自己的用电习惯和能源价格，选择最经济的复费率策略，实现节能和降低用电成本。

关于ADF400L-2H(1S)(3D)Y的属性，我们可以看到品牌属性是安科瑞，这个品牌在电能管理领域拥有良好的声誉，产品品质可靠。辅助电源电压属性为三相3*220/380V供电，这意味着它适用于电力供应系统中常见的三相三线制和三相四线制。额定电压属性为3*220/380V和3*57.7/100V，表明ADF400L-2H(1S)(3D)Y可以适应不同电压等级的电力供应。