

安科瑞ADW350WA/C多回路复费率电能表 RS485通讯 导轨安装

产品名称	安科瑞ADW350WA/C多回路复费率电能表 RS485通讯 导轨安装
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 型号:ADW350WD/C 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ADW350WD/C多回路复费率电能表 RS485通讯 导轨安装

电能表是用于测量和记录电能消耗的仪器。在现代社会中，电能表的作用不可忽视，它被广泛应用于住宅、工业和商业场所。安科瑞ADW350WD/C多回路复费率电能表是一款高性能的电能表，具有RS485通讯和导轨安装特点。本文将为您提供安科瑞ADW350WD/C多回路复费率电能表的详细安装指南。

首先，让我们来了解一下安科瑞ADW350WD/C多回路复费率电能表的特点。该电能表具有多回路功能，可以同时测量和记录多个电路的电能消耗。它还支持复费率功能，可以根据不同的时间段来计费，方便用户进行用电管理和成本控制。此外，该电能表还支持RS485通讯，可以与其他设备进行数据交互，实现智能化管理。

接下来，我们将详细介绍安科瑞ADW350WD/C多回路复费率电能表的导轨安装步骤。首先，确定安装位置。安装位置应选择在通风良好、无水汽和腐蚀性气体的环境中，同时避免直接阳光照射。将电能表固定在标准导轨上，保证安装牢固。

接下来，接线连接。根据电能表的接线图，将电能表与电路进行正确的接线连接。确保连接牢固，避免接线松动引起故障或安全隐患。

然后，进行电能表的参数设置。根据需要，设置电能表的各项参数，如电流互感器比值、电能脉冲常数等。确保参数设置正确，以保证电能表的准确度和稳定性。

后，进行电能表的功能测试和校准。使用标准电源和已知负载，进行电能表的功能测试。如果测试结果与预期不符，可以对电能表进行校准，确保准确度和稳定性。

通过以上步骤，您可以成功安装和调试安科瑞ADW350WD/C多回路复费率电能表。它将为您提供准确的电能消耗数据，帮助您进行用电管理和成本控制。

总结起来，安科瑞ADW350WD/C多回路复费率电能表具有多回路功能、复费率计费 and RS485通讯特点，适用于各种场所的电能测量和记录。通过本文提供的安装指南，您可以轻松安装和调试该电能表，充分发挥其功能和优势。