

# 安科瑞ADW200-D16/4S导轨式多回路电力仪表 测量3相4回路 电流100A

产品名称	安科瑞ADW200-D16/4S导轨式多回路电力仪表 测量3相4回路 电流100A
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1960.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ADW200-D16/4S 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ADW200-D16/4S导轨式多回路电力仪表 测量3相4回路 电流100A

从近几年的用电安全角度来说，电能表作为一个交流电测量仪器，具有重要意义和功能。安科瑞ADW200-D16/4S可编程多回路交流电表 LCD液晶显示 导轨安装，成为市场上备受关注的产品之一。本篇文章将详细介绍ADW200-D16/4S电表的特点及其导轨安装方法。

首先，让我们来看一下ADW200-D16/4S电表的主要特点。这款电表采用的是先进的可编程技术，能够实现多回路的交流电测量，具有高精度和稳定性。其LCD液晶显示屏清晰易读，可显示多种数据。此外，它还具备通信接口功能，可以与其他设备进行数据传输和远程监控。总而言之，ADW200-D16/4S电表集智能化、高效性、可靠性于一身，是现代化电能测量的设备。

接下来，我们来了解一下ADW200-D16/4S电表的导轨安装方法。导轨安装是电表的重要环节，必须严格按照操作规程进行。首先，需要准备好安装工具和材料，包括导轨、螺丝刀、螺丝等。然后，将导轨固定在电表上，注意导轨的位置和方向，要保证能够顺利安装和拆卸。接着，将电表放置在导轨上，用螺丝将其固定。安装完成后，检查电表的稳定性和连接情况，确保没有松动和故障。后，进行导轨安装后的功能测试，确认电表正常工作。

总结起来，安科瑞ADW200-D16/4S可编程多回路交流电表 LCD液晶显示 导轨安装是一个功能齐全且安装简便的电能测量设备。根据操作规程进行导轨安装，能够确保电表正常工作，并提供jingque可靠的电能测量数据。希望本文所提供的信息能对您有所帮助，如果有更多疑问或需求，请随时咨询相关人士。

