

# 安科瑞PZ96L-E4/C数显多功能电力仪表 电能监测 RS485通讯 LCD显示

产品名称	安科瑞PZ96L-E4/C数显多功能电力仪表 电能监测 RS485通讯 LCD显示
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	840.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 是否支持加工定制:否 电流倍率:1.2倍
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PZ96L-E4/C数显多功能电力仪表——打破传统电能监测的创新力量

安科瑞PZ96L-E4/C数显多功能电力仪表是一种集电能监测、RS485通讯和LCD显示于一体的高性能电力仪表。它以其出色的功能和卓越的性能在电力行业中占据着重要地位。我们将深入探讨这款仪表的特点、优势以及应用领域。

首先，让我们来了解一下安科瑞PZ96L-E4/C数显多功能电力仪表的主要特点。它采用先进的数显技术，能够直观地显示电能、电压、电流等信息，使用户能够清晰了解到电力系统的运行情况。同时，它还支持RS485通讯协议，实现了与其他设备的数据交互和远程监控。此外，LCD显示屏的应用使得用户能够在仪表上直接进行设置和操作，方便快捷。这些特点的结合使得安科瑞PZ96L-E4/C数显多功能电力仪表成为了电力行业中的重要工具。

接下来，让我们进一步了解安科瑞PZ96L-E4/C数显多功能电力仪表的优势。首先，它具备高精度的测量能力，能够准确地监测电能、电压、电流等参数，确保电力系统的稳定运行。其次，它支持多种通讯协议，包括RS485，方便与其他设备进行联接和数据交换。此外，它还具备良好的抗干扰性能，能够有效地避免外界干扰对仪表正常运行的影响。此外，安科瑞PZ96L-E4/C数显多功能电力仪表还具备多种保护功能，如过载保护、短路保护等，能够有效地保护电力系统的安全运行。这些优势使得该仪表在电力系统的监测和控制方面具备了强大的竞争力。

此外，安科瑞PZ96L-E4/C数显多功能电力仪表的应用领域非常广泛。首先，它可以应用于电力系统的监测和分析，能够准确地记录和分析电能、电压、电流等参数，帮助用户及时发现和解决电力系统的问题。其次，它可以应用于能源管理系统，帮助用户监测和分析能源的使用情况，提高能源利用效率。此外，它还可以应用于工业生产中的电力监控和控制，确保生产工艺的稳定运行。总之，安科瑞PZ96L-E4/C数显多功能电力仪表在电力行业的应用潜力巨大。

在本文中，我们详细介绍了安科瑞PZ96L-E4/C数显多功能电力仪表的特点、优势和应用领域。它以其先进的技术和出色的性能在电力行业中占据着重要的地位。相信随着时代的进步和技术的发展，安科瑞PZ96L-E4/C数显多功能电力仪表将会在电力系统的监测和控制领域发挥越来越重要的作用，为电力行业的发展注入新的动力。