

安科瑞APM830-MCE以太网双向计量电表 0.2S级精度

产品名称	安科瑞APM830-MCE以太网双向计量电表 0.2S级精度
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	4200.00/件
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APM830-MCE以太网双向计量电表 0.2S级精度

安科瑞APM830-MCE以太网双向计量电表是一款具有0.2S级精度的高性能电表。它采用先进的以太网通信技术，可实时监测和控制电力信息，同时还具备双向计量功能，可准确测量正向和逆向电能。无论是用于工业、商业还是家庭使用，这款电表都能满足各种计量需求。

首先，安科瑞APM830-MCE以太网双向计量电表的0.2S级精度使其成为市场上精度高的电表之一。这个级别的精度意味着它可以非常准确地测量电能消耗，无论是大电流还是小电流情况下都能保持高度的测量精度。对于电力行业来说，精确测量电能是非常重要的，它可以帮助企业合理安排用电，提高能源利用效率。

其次，这款电表采用了先进的以太网通信技术，具备远程监测和控制的能力。用户可以通过电表内置的以太网接口，将电表与网络连接，实现对电表的远程监测和控制。这种远程监测和控制的功能非常适合工业和商业领域，用户可以通过计算机或手机等终端设备，随时随地监测并控制用电情况，提高用电管理的便利性和效率。

另外，安科瑞APM830-MCE以太网双向计量电表还具备双向计量功能。传统电表只能测量正向电能，而这款电表可以同时测量正向和逆向电能。逆向电能是指由电网向用户输送的电能，通常是通过分布式发电系统（如太阳能发电系统）或者其他可再生能源发电系统产生的。对于采用分布式发电系统的用户来说，准确测量逆向电能非常重要，可以帮助用户了解自身的发电情况，并实现与电网的交互。

总之，安科瑞APM830-MCE以太网双向计量电表是一款高性能、具有0.2S级精度的电表。它具备先进的以太网通信技术，可以实现远程监测和控制；同时还具备双向计量功能，可以准确测量正向和逆向电能。无论是对于工业、商业还是家庭用户来说，这款电表都是一种理想的选择。它不仅可以帮助用户合理安排用电，提高用电效率，而且还可以实现对电能的准确计量，为用户提供全方位的用电监测和控制。