

安科瑞AGF-AE-D200 UL认证防逆流电表

产品名称	安科瑞AGF-AE-D200 UL认证防逆流电表
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AGF-AE-D200 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69150397 13774416615

产品详情

安科瑞是一家专业从事电力仪表和自动化控制设备研发、生产和销售的企业，公司总部位于江苏江阴，是国内领先的电力仪表品牌之一。其AGF-AE-D200 UL认证防逆流电表作为公司的一款经典产品，已经被广泛应用于电力系统中。这款电表采用技术先进的单芯片设计，其稳定性和精准度得到了极大的提高。具有高精度度、高稳定性、抗干扰能力强的特点，可以确保长时间在高温、潮湿的环境下工作，能够帮助用户准确测量电能使用情况。此外，该电表还具有防逆流功能，能够防止电流反向流入电网，有效保障了电网的稳定和安全。根据安科瑞的测试和认证报告，这款电表通过了UL认证，符合美国安全标准，能够安全可靠地使用在各类电力系统中。总之，安科瑞AGF-AE-D200电表是一款性价比极高的电力仪表产品，适用性广，稳定可靠，能够为用户提供精准、安全的电能计量服务

光伏储能计量防逆流电表AGF-AE-D 电能表 海外定制款

功能：

在单逆变器系统中，仪表直接与逆变器相连。如果您的变频器有一个内置的收入等级表（RGM；该变频器被称为收入等级变频器），您可以在RGM的同一总线上连接一个外部仪表。

仪表通过 RS485 与变频器相连。交流电线规格：1.3 至 2.0 mm 直径/22-18 AWG 绞合线，600 V，THHN、MTW 或 THWN 型。RS485 接线规格：电缆类型：至少 3 线屏蔽双绞线（可使用 4 线电缆）导线截面积：0.32-0.81 mm²/24-18 AWG（可使用 5 类电缆）

将仪表安装在 35mm 的德国工业标准导轨上。

仪表尺寸（±0.5mm）

电流互感器尺寸（±0.5mm）