

# 光伏逆变器功率防逆流 电能检测装置安科瑞 AGF-AE-D/200

产品名称	光伏逆变器功率防逆流 电能检测装置安科瑞 AGF-AE-D/200
公司名称	安科瑞电子商务（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AGF-AE-D 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	18721095536 18721095536

## 产品详情

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。

### 2 仪表安装

安装说明应说明所用的国家电气规范、ANSI/NFPA 70 接线方法。

2.1 安装指南仪表通过 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 mm<sup>2</sup>/24-18 AWG（可使用 5 类电缆）

仪表被视为“连接设备”，需要断开装置（断路器、开关或断路器）和过电流保护（丝或断路器）。

仪表消耗 10-30 毫安，因此任何开关、断路器、丝和/或断路器的额定值由线规、电源电压和所需的电流中断额定值决定。

开关、断路器或断路器必须位于仪表附近且易于操作。

使用额定电流小于等于 20A 的断路器或丝。

当监测多条线路时，使用分组断路器。

断路器或丝必须保护标有 L1 和 L2 的电源端子。在极少数中性点有过电流保护的情况下，过电流保护装置必须同时中断中性点和不接地导体。

电路保护/断开系统必须符合所有国家和地方电气规范。