

安科瑞AGF-M4T新能源输入分项电流电压光伏汇流采集装置 导轨式智能光伏采集装置 4路汇流监测穿孔式安装

产品名称	安科瑞AGF-M4T新能源输入分项电流电压光伏汇流采集装置 导轨式智能光伏采集装置 4路汇流监测穿孔式安装
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	700.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号
联系电话	18702112087

产品详情

1 AGF系列光伏汇流采集装置概述

安科瑞远程控制式智能光伏汇流状态采集装置是应用于智能光伏汇流箱，用于监测光伏电池阵列中电池板运行状态，光伏电池电流测量，防雷器、直流断路器状态采集，继电器接点输出，带有风速、温度、辐照仪等传感器接口，装置带有RS485接口可以把测量和采集到的数据和设备状态上传。

订货范例：具体型号：AGF-M16TR/P2技术要求：16路DC0-10A输入、1路输出；带防反带负极汇流功能；DC0-1000V测量。通讯协议：RS485接口 Modbus/RTU协议辅助电源：DC880V

2 AGF系列光伏汇流采集装置型号说明

电源滤波模块只在对电源有额外的滤波要求时选用。

3. 安科瑞远程控制式智能光伏汇流状态采集装置产品特点

测量元件采用霍尔传感器，隔离测量

可接受正极或负极汇流测量方式

可选电压功能，zui高测量电压DC1kV

提供外部传感器输入接口

标配单路RS485接口

多种供电方式可选择

4 AGF系列光伏汇流采集装置功能描述

光伏电池串开路报警，状态检测

带开关量输入，用于采集直流断路器、防雷器等元件的动作状态

带继电器输出，可以设定为点动方式，用于驱动直流断路器的自动分合闸

提供温度、辐照、风速等类型传感器输入接口

可输出DC24V电源给外部传感器供电

就地数码管循环显示每通道的输入电流，并具有自动关闭节能显示模式

RS485接口，支持Modbus RTU通讯协议，通讯地址、波特率、数据方式都可自由设定

5 技术指标

注：zui高DC1000V不损坏。

6 产品选型

7 外形及安装尺寸（单位：mm）

880V电源模块尺寸

汇流采集模块安装尺寸

注：虚线处为底板固定尺寸

显示模块安装尺寸

AGF-MT汇流采集装置

电源模块及电源滤波模块尺寸

扩展模块安装尺寸

汇流模块安装尺寸

显示模块安装尺寸

8 接线方式

AGF-MT接线方式