

安科瑞光伏汇流采集装置AGF-M8T

产品名称	安科瑞光伏汇流采集装置AGF-M8T
公司名称	安科瑞电子商务（上海）有限公司
价格	770.00/台
规格参数	加工定制:否 型号:AGF-M8T 使用范围:dc0~15a
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号2幢4层（注册地址）
联系电话	18702100157 18702100157

产品详情

概述

agf-m8光伏汇流采集装置是专门应用于智能光伏汇流箱，用于监测光电池阵列中电池板运行状态，光电池电流测量，汇流箱中防雷器状态采集、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。

2.产品命名

3.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

板载光伏专用熔断器，耐压dc1kv，熔断电流可选择

可选电压功能,*高测量电压dc 1kv

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.产品功能

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、防雷器等输出空接点状态

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dc24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

可带双路冗余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.技术参数

产品型号	agf-m4	agf-m8	agf-m12	agf-m16
输入路数	4路	8路	12路	16路
输入范围	dc 0~20a			
反应时间	1s			
测量精度	光伏电池测量0.5级、外部模拟量0.2级			
温度系数	200ppm			
rs485通讯	rs485/modbus-rtu协议，4800/9600/19200/38400bps			
	附加功能			
继电器输出	2组转换8a/ac250v（8a/dc 30v）			
开关量输入	3组外部状态输入（光耦或干接点方式）			
模拟量输入	pt100、dc 0(4)~20ma、dc 0~10v			
	通用技术参数			
温度/湿度	工作温度:-25~+60，湿度95%，无凝露、无腐蚀性气体场所			
海拔	2500m			
绝缘电阻	100m			
工频耐压	电源//光伏输入//继电器输出//通讯 ac 2.5kv/1min			
	传感器输入//开关量输入//通讯//dc 24 dc1kv/1min			
辅助电源	辅助电源：ac85v ~ 265v或dc 300 ~ 880v 或dc 24v(± 10%)			

"安科瑞光伏汇流采集装置AGF-M8"的加工定制为否，型号是AGF-M8，使用范围为DC0~15A，精度等级是0.5，输入端为开关量、模拟量输入，输出端是继电器输出，电源及功耗为AC85V ~ 265V或DC300 ~ 880V或DC24V(± 10%)，产品型号是AGF-M8