

APV-M16安科瑞16路智能光伏汇流箱供应商

产品名称	APV-M16安科瑞16路智能光伏汇流箱供应商
公司名称	江苏安科瑞电器制造有限公司
价格	8400.00/个
规格参数	建议零售价: ¥ 12000.00 加工定制: 否 品牌: 安科瑞
公司地址	江苏江阴南闸东盟工业园区东盟路5号
联系电话	0510-86179969 18860995117

产品详情

apv-m16安科瑞16路智能光伏汇流箱供应商

1 概述 太阳能光伏电站主要由光伏电池阵列、汇流箱、低压直流柜、逆变柜、交流低压柜、升压变压器等组成，最后产生的高压交流直接并入电网。针对每个环节电力参数检测的需要，安科瑞公司推出了agf系列光伏汇流采集装置、pz系列直流检测仪表及acr系列电力质量分析仪，分别应用于汇流箱、直流柜及交流柜中，并通过acrel-3000 v8.0光伏发电监测系统实现后台集中监控。

2 apv-m系列智能光伏汇流箱 在光伏发电系统中，数量庞大的光伏电池组件进行串并组合达到需要的电压电流值，以使发电效率达到最佳。apv-m系列智能光伏汇流箱主要作用就是对光伏电池阵列的输入进行一级汇流，用于减少光伏电池阵列接入到逆变器的连线，优化系统结构，提高可靠性和可维护性。在提供汇流防雷功能的同时，还监测了光伏电池板运行状态，汇流后电流、电压、功率，防雷器状态、直流断路器状态采集，继电器接点输出等功能，并带有风速、温度、辐照仪等传感器接口功能供客户选择，装置标配有rs485接口，可以把测量和采集到的数据上传到监控系统。

2.1 产品特点 符合《cgc/gf002：2010》光伏方阵汇流箱技术规范

防水等级为ip65，满足室内外安装要求 测量元件采用霍尔传感器，隔离测量最大16路输入
光伏专用熔断器，耐压dc1kv，熔断电流可选择 可选电压测量功能，最高测量电压dc1kv
提供外部传感器输入接口，可测量辐照、温度、风速等 具有rs485通讯接口，使用modbus-rtu通讯协议

多种供电方式（dc24v、ac/dc220v、dc880v）可选择，适用于家用屋顶太阳能或大型光伏电站应用
可根据客户需求配用国外abb等厂家的光伏专用直流断路器，光伏专用直流熔断器、防雷保护器等等。

2.2 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

2.3 技术参数

2.4 外形尺寸与结构

邮资说明

以上产品含税含运费，江浙沪地区一律发快递（默认韵达、圆通）；其他地区默认发铁快（特别提醒：要客户到铁路站行李房自提货物），如需发其他快递或物流，请和客服沟通确认，谢谢！

付款说明

· 支持支付宝付款。支付宝账号：jiufengtools@yahoo.cn，选好产品后可以在本网站上直接购买，我们收到订购信息后会第一时间和您确认，并尽快发货！

· 公司汇款信息

公司名称：江苏安科瑞电器制造有限公司

税务登记号：320281767398093

地址：江阴市南闸东盟科技工业园区东盟路5号

电话：0510-86189390

开户行：中国建设银行江阴南闸支行

账号：32001616166059000118

行号：105302200148

· 个人汇款信息

中国农业银行

户名：师晴晴

开户行：中国农业银行江阴人民路支行

账号：6228480433901815319

售后服务

本店在此郑重承诺：本店所售产品均为厂家直销，保证正品，假一赔十，接收监督检验；产品保质期一年，凡质量问题，原因在供方的，免费调换或维修！！

联系我们

江苏安科瑞电器制造有限公司

地址：江阴市南闸镇东盟工业园东盟路5号

技术支持：师晴晴 0510-86189390 15961545337

传真：0510-86179975 邮编：214405

qq：2880157874 邮箱：2880157874@qq.com

旺旺：jsacrelsqq

网址：<http://www.jsacrel-pm.com>

本产品的建议零售价是¥12000.00，加工定制是否，品牌是安科瑞，型号是APV-M16，测量范围是监测了光电池板运行状态，汇流后电流,电压,功率，防雷器状态,直流断路器状态采集，继电器接点输出等功能，并带有风速,温度,辐照仪等传感器接口功能供客户选择，装置，尺寸是700*575*220（mm），测量精度是0.5级，电源电压是AC/DC85-265/DC300-880（V），用途是主要由光伏电池阵列,汇流箱,低压直流柜,逆变柜,交流低压柜,升压变压器等组成，最后产生的高压交流直接并入电网。