

# 安科瑞弧光保护测试仪

产品名称	安科瑞弧光保护测试仪
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	21000.00/套
规格参数	品牌:安科瑞 型号:Arb5-e 产地:江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

## 产品详情

安科瑞电气股份有限公司（股票代码：300286）成立于2003年，集研发、生产、销售及服务于一体，是一家为企业微电网提供能效管理和用电安全解决方案的高科技股份制企业。

安科瑞电气提供的解决方案包括变电所运维云平台、安全用电管理云平台、环保用电监管云平台、智慧消防云平台、能源管理云平台、工业企业能源管控平台、远程预付费云平台、餐饮油烟监管云平台、电动车/电瓶车充电桩收费管理云平台、电力监控/无线测温系统、电能质量治理系统、电气火灾监控系统、消防设备电源监控系统、防火门监控系统、应急照明和疏散指示系统、智能照明控制系统、医用隔离电源绝缘监测系统等，帮助用户实现能源智能化、可视化、精细化管理，提高用能效率和用能安全，为企业节能降耗和实现能源数字化建设提供数据服务。

### 一、概述

ARB5系列弧光保护装置是安科瑞电气股份有限公司在总结了现有产品运行经验的基础上，融合了国内外先进技术，采用基于ARM9内核的32位闪存微控制器，根据中国电力系统不断发展的需求研制和生产的适用于中低压等级电网的弧光故障迅速切除装置。其外观时尚、大屏幕液晶显示，图形化多语言菜单，操作快捷方便；具有强大的功能集成：集保护、测量、控制、监测、通讯、故障录波、事件记录等多种功能于一体，准确实时监测弧光信号，保护电流；在线记录事件量达256条，先进先出（FIFO）动态刷新，带有时间标记，掉电不丢失。支持IEC61850通信功能(MMS)和GOOSE通信功能，实现与IEC61850站控层无缝连接，强大的GOOSE跳闸、GOOSE网络联锁功能及可视化的可编程逻辑软件优化了二次接线，IRIG-B、SNTP、PPS等多种对时方式确保全站时钟的统一。ARB5-E扩展单元开关柜就地安装，ARB5-M主控单元可以就地安装也可以组屏安装，是构成智能电网的理想元件。

中、低压母线发生短路故障时，所产生的电弧光对设备及人员会造成极大的伤害。在电力系统中，由于下列原因可能在开关设备内造成短路故障并产生电弧光：

## 设备故障

人为错误操作或错误接线

绝缘材料老化和机械磨损

灰尘、温度、湿度、腐蚀等环境因素

电缆接头制作不良

过电压

其他原因（动物鼠害等）

电弧光一旦产生，其危害程度取决于电弧光电流及切除时间，电弧产生的能量与 $I^2t$ 成指数规律快速上升。只有在极短时间内切除故障才能使设备不遭受损害。若总切除时间大于100ms，轻则设备局部烧损，重则造成开关柜爆炸以及人员伤亡，还可能引发火灾。

## 二、主要特点及功能

- 1、高度集成：集保护、测量、控制、监测、通讯、录波、事件记录等多种功能于一体。
- 2、弧光保护功能：搭配ARB5-S弧光传感器，通过保护装置之间的配合，可以方便实现弧光保护功能而不用增加其它任何成本，大大提升了产品性价比。实时监测环境光强，ARB5-S弧光传感器动作阈值可设，可根据不同场合设定不同动作值。
- 3、扩展功能：同一插槽位置可配置不同功能板件，很方便实现开入、开出等通道的扩展。
- 4、通讯功能：采用独立的ARM9通信处理器进行通讯管理，可提供1路RS485、2路以太网通讯接口、1路打印RS232接口和1路IRIG-B码对时接口；通讯协议支持IEC61850、modbus RTU、modbus TCP、IEC103，可实现遥测、遥信、遥控、保护定值设定及查询、装置工作状态、SOE事件记录、录波数据等传输功能。
- 5、自检功能：具备软、硬件实时自检、硬件配置自动识别与报警功能、光纤回路链路状态实时监测和断链报警功能。
- 6、可编程逻辑功能：各保护功能、继电器、开入量具有逻辑组态功能，用户可以现场根据需要来进行设定：保护动作出口和信号输出可自由整定、开入量可通过设定实现非电量保护功能和闭锁保护功能。
- 7、友好人机界面：大屏幕图形液晶显示，动态显示一次系统图、实时波形图、故障录波图、各种电气参数及保护信息，多语言菜单切换，操作快捷方便。
- 8、故障录波功能：采用COMTRADE标准录波格式，可记录20个录波报告，可将故障前、故障中、故障后的电流、电压、断路器状态和保护信息完整真实记录下来，为用户进行故障分析提供依据。
- 9、故障自动推画面功能：当保护动作或者有告警信息时，装置自动弹出画面，提示用户动作或者告警的保护。
- 10、调试接口：装置具有专门的以太网调试接口，通过专用配置软件，可以就地和远方实现程序升级、定值设定、故障分析，提高了用户的使用和维护方便性，提高了工作效率。

11、电磁兼容：装置强弱电严格分开，采取硬件、软件抗干扰措施，装置的抗干扰能力大大提高，对外电磁辐射满足相关标准。

12、全封闭机箱：采用全封闭半层4U标准机箱，机箱深度较小，既适合集中组屏安装，也可开关柜分散安装；独特机箱设计方便拼接。

### 三、装置尺寸

ARB5-M和ARB5-E机箱尺寸一致

前面板图

后面板图

外形尺寸和开孔尺寸图

### 四、技术参数表

绝缘电阻

对象 条件 绝缘电阻

信号回路

其它回路 正常

### 五、保护配置表及典型图例

序号 型号 功能 弧光点数

1 ARB5-M弧光保护装置主控单元

8组弧光保护（出口时间 $<7\text{ms}$ ），4组失灵保护，4组电流回路TA监测，4组三相电流采集  
可插4块板件，1块主控板可接收6块采集板的数据；  
1块采集板可采集5路；可支持120路弧光信号接收处理

2 ARB5-E弧光保护装置扩展单元 弧光信号采集、模拟状态传输等，需要配合ARB5-M主控单元使用  
可插6块采集板，1块可采集5路，可采集30路弧光信号

典型图例：

### 六、接线示意图

ARB5-S弧光探头到弧光采集板之间用塑料光纤链接，塑料光纤长度 $<20\text{m}$ ，弧光采集板与弧光主控板直接用多模光纤（ST-ST多模光纤跳线）连接。

弧光探头：弧光传感器，检测现场弧光信号，有效检测角度 $120^\circ$ 。

弧光采集板：接收来自弧光探头的信号，将光信号转换为电信号，并传输给弧光主控板，每块弧光采集板可接收5路弧光信号。



## 电源

1 装置电源为DC110V，开入电源DC110V

2 装置电源为DC220V，开入电源DC220V

3 装置电源为AC110V，开入电源DC24V（装置自带）

4 装置电源为AC220V，开入电源DC24V（装置自带）

## 数字化功能

0 不需要

1 支持MMS

2 支持MMS，GOOSE，SV

注：1、主控板和采集板数量之和不能大于4。

2、如有特殊要求，请特别注明。

订货示例：

主控单元支持1块弧光主控板信号接收，同时本身自带9个弧光探头的采集信号；

二次额定相电流为5A，装置电源和开入电源为DC110V；

支持GOOSE通讯。

根据选型表，确定型号为：ARB5-M 12512。

项目名称：                    订货数量：

ARB5-E弧光扩展单元选型表

5 5块采集板，可直接采集25个弧光探头信号

6 6块采集板，可直接采集30个弧光探头信号

注：1、如有特殊要求，请特别注明。

扩展单元支持11个弧光探头的采集信号；

装置电源和开入电源为DC110V。

根据选型表，确定型号为：ARB5-E 31。

项目名称：

弧光探头型号 数量

