

安科瑞ASJ60-LD16A 剩余电流监测仪

产品名称	安科瑞ASJ60-LD16A 剩余电流监测仪
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1260.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ASJ60-LD16A 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	021-69150397 13774416615

产品详情

1 概述

ASJ60-LD16A 剩余电流监测仪适用于交流额定电压为 400V 及以下的配电线路中使用，用于监测线路中的剩余电流，作为剩余电流式火灾监控装置。也可与低压断路器和低压交流接触器组成组合式剩余电流保护装置，用来对电气线路进行接地故障保护，防止接地故障电流引起的设备损坏和电气火灾事故，或用来对人身触电危险提供间接接触保护。

该产品可应用于石油化工、工业厂房、大型公建、幼儿园、敬老院等场所的配电箱内，也可应用于路灯、庭院灯、景观灯的配电箱内，进行漏电或接地故障监测。

2 功能特点

?可实时监测和显示 TN-S、TT 系统配电线路的剩余电流；

?每只剩余电流监测仪可监测 16 个回路的剩余电流，剩余电流监测范围为 1mA-30A；

?每路剩余电流监测均可设置报警值，报警值的设置范围为 1mA-30A。每路剩余电流监测可设置为超值报警、动作或关闭剩余电流监测；

?1 路预警继电器，16 路报警继电器，每路报警继电器对应 1 路剩余电流监测，当剩余电流超过设定值时，对应继电器动作，同时具有自动重合闸功能，重合闸的次数及间隔时间可设，重合闸功能可关闭；

?2 路 DI 输入功能，可以用于水浸或其它开关状态监测；

?具有 RS485 通讯、4G 无线通讯等通讯功能；

?50 条事件记录功能，能够记录报警发生的时间和故障类型；

?自检功能，按下自检按键可以启动检验仪表自身硬件是否工作正常；

?复位功能，仪表检测到发生故障，并在故障排除之后，可以按下复位按键，复位仪表。

?消音功能，按下消音按键可以消除报警声。

3.参考标准

GB19214-2008/IEC62020：2003《电器附件家用和类似用途剩余电流监视器》

GB/T 13955-2017《剩余电流动作保护装置安装和运行》

4.命名规则

5 技术参数

6.安装与接线

社会效益

剩余电流动作继电器，是针对由独立变压器供电的低压配电系统线路和设备绝缘的实时监控，起到提前对漏电事故的预警和漏电保护作用，在一定条件下提供触电后备保护，减少漏电开关因漏点突变引起的频繁跳闸带来的经济损失和造成的停电影响。

其特点是对系统线路和设备的绝缘和漏电情况提供持续实时监测和监控，用高科技手段提高安全管理水平，远程监控，漏电保护的同时不跳闸，提前预测，预

警和预排查，有效减少安全事故的发生。

产品有很强的针对性，提供一种全新的漏电保护方式方法，对保护国家财产，保障人民生命财产安全和建设和谐社会具有重要的现实意义。

目前，我国在建和已建的建筑物，违规使用不符标准的电气线路及设备还时有发生，加上不文明和违章的电气安装施工，触电事故及电气火灾险还时有发生。

同时在我国许多旧的大中型公共建筑包括古建筑中由于电缆老化和施工的不规范造成线路和装置的绝缘性能下降，再加上原设计的载荷能力有限，而用电量逐年增加。剩余电流动作继电器是有效的保护装置

。