

路灯漏电监测仪 安科瑞ASJ60-LD16A路灯配电箱漏电检测

产品名称	路灯漏电监测仪 安科瑞ASJ60-LD16A路灯配电箱漏电检测
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 加工定制:是 安装方式:挂壁式
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69152639 13641974701

产品详情

路灯漏电监测解决方案

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用。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。

命名规则

技术参数

应用场景1

应用于路灯配电箱的漏电检测

功能

可实时监测和显示路灯配电箱内多回路的剩余电流；

每只剩余电流监测仪多可监测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报警、动作或关闭剩余电流监测功能；

带有1路水浸报警继电器，16路剩余电流报警继电器，每路剩余电流报警继电器对应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，控制该回路的交流接触器断开回路供电。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（重合闸功能只有在回路漏电监测设置为既报警、又分闸时有效）；

2路DI输入功能，可以用于水浸或其它开关状态监测；

具有1路RS485通讯；

30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。

应用场景2

应用于单杆路灯的漏电监测

功能

可实时监测单杆路灯内配电线路的剩余电流，剩余电流监测范围为1mA-30A；

剩余电流监测可设置报警值，报警值的设置范围为1mA-30A；

具有2路剩余电流报警继电器，当剩余电流超过设定值时，继电器动作，可以断开路灯供电；

1路DI输入功能，可以用于水浸监测，当水浸故障发生时，继电器动作；

具有RS485通讯及HPLC宽带电力载波通讯功能；

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；

采用防水外壳和接线端子，防护等级不IP65。

应用方案

现场安装图片

产品选型

路灯配电箱：ASJ60-LD16A剩余电流监测仪

外形尺寸：140.6*107.7*71.5

路灯灯杆：ASJ60-LD1A路灯漏电监测仪

外形尺寸：201*65*54