

安科瑞上海智能剩余电流继电器ASJ10-LD1C

产品名称	安科瑞上海智能剩余电流继电器ASJ10-LD1C
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	616.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ASJ10-LD1C 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

安科瑞上海智能剩余电流继电器ASJ10-LD1C

安科瑞上海智能剩余电流继电器ASJ10-LD1C是一款广泛应用于电力系统、建筑电气、医疗设备等领域的智能剩余电流继电器。该产品能够检测电气系统中的剩余电流，一旦发现异常情况则能够迅速切断电气系统的供电，起到保护人身安全和电气设备的作用。

安科瑞上海智能剩余电流继电器ASJ10-LD1C产品功能：

- 1.自学习功能，能够适应各种类型的负载，无需人工设定。
- 2.多重保护功能，具有短路、过载、剩余电流等多种保护功能，同时支持过压、欠压保护等功能。
- 3.高精度测量，可以**测量电气系统中的剩余电流。
- 4.干接点输出，可以实现现场报警。
- 5.兼容性强，支持RS485通讯和Modbus协议。

产品特点：

- 1.适应性强--产品在设计时考虑到了各种负载的特性，自学习功能能够自适应各种类型的负载。
- 2.多重保护功能--产品具有短路、过载、剩余电流等多种保护功能，同时支持过压、欠压保护等功能，保

护电气设备和人身安全。

3.高精度测量--产品可以**测量电气系统中的剩余电流，实时监测电气设备的运行状态。

4.干接点输出--产品可以实现现场报警，让用户第一时间得知设备运行状态。

5.兼容性强--产品支持RS485通讯和Modbus协议，方便用户在系统中与其他设备进行通讯。

产品使用场景：

该产品广泛应用于电力系统、建筑电气、医疗设备等领域。其主要使用场景如下

1.电力系统中用于高压、中压和低压电网。

2.建筑电气中用于电气线路的监控和控制，提高电气设备的安全性。

3.医疗设备中用于医院、诊所等场所的电气线路监控，保证医疗设备的正常运行。

产品知识：

1.什么是剩余电流？

剩余电流是指漏电现象产生的电流，通常由于电器设备故障、电路绝缘性能不好等原因导致电流外泄或接地，在经过电气设备接地保护后产生的电流称为剩余电流。

2.智能剩余电流继电器的作用是什么？

智能剩余电流继电器的主要作用是检测电气系统中的剩余电流，一旦发现异常情况则能够迅速切断电气系统的供电，起到保护人身安全和电气设备的作用。

3.智能剩余电流继电器与普通电流互感器有何不同？

智能剩余电流继电器和普通电流互感器的功能不同。智能剩余电流继电器能够**测量电气系统中的剩余电流，并且具有多重保护功能，可以自适应各种类型的负载。而普通电流互感器只能测量电气系统的电流大小，并不能进行多重保护。

作为一款广泛应用于电力系统、建筑电气、医疗设备等领域的智能剩余电流继电器，安科瑞上海智能剩余电流继电器ASJ10 LD1C具有适应性强、多重保护功能、高精度测量等多项优势，能够有效提高电气系统的安全性和稳定性。

