

# 剩余电流检测 防止故障电流电气火灾 安科瑞ASJ20-LD1A

产品名称	剩余电流检测 防止故障电流电气火灾 安科瑞ASJ20-LD1A
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ASJ20-LD1A 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

### 1 ASJ系列产品数显式测量电磁阀

#### 1.1简述

ASJ系列产品数显式测量电磁阀（下称电磁阀），选用32位性能CPU，即时取样三相交流电流、三相交流电压信号，选用幅值计算方式，在较宽工作频段内完成了较高精度的\*\*测量。集成化有很多种保护功能，只需简易挑选就可以实现维护投入或撤出、报案或跳电；\*\*度高、功能损耗小、动作快、回到指数高、无颤动，适合于必须工作电压监管（工作电压型：如发电机组、变电器和电力线的继电保护装置等）或电流量监管（电流量型：如电机、变电器和电力线的过负荷和过流保护配电线路中）的场所，做为过压、欠电压、过电压、欠电流量、过工作频率、欠工作频率保障的闭合姿势元器件或运行元器件。

#### 1.2型号说明

#### 1.3技术指标

#### 1.4产品特性

#### 1.5 外形及尺寸（单位：mm）

#### 1.6接线端子

电流继电器

## 电压继电器

## 频率继电器

### 2ASJ系列智能剩余电流继电器

#### 2.1概述

ASJ系列剩余电流动作继电器可与低压断路器或低压接触器等组装成组合式的剩余电流动作保护器，主要适用于交流50Hz，额定电压为400V及以下的TT和TN系统配电线路，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和电气火灾事故，也可用来对人身触电危险提供间接接触保护。产品符合国标《GB/T22387—2008》的要求。

#### 2.2型号说明

#### 2.3技术指标

#### 2.4产品规格

#### 2.5尺寸及开孔(单位：mm)

##### 10型产品

##### 20型产品

#### 2.6接线端子

注：AL1、AL2为未加辅助电源时的继电器状态

#### 2.7附件(剩余电流互感器)