

ZC-11A 冲击继电器

产品名称	ZC-11A 冲击继电器
公司名称	上海聚仁电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:GIARIS/聚仁 型号:ZC-11A
公司地址	上海市奉贤区南桥镇万众路368号1幢121室
联系电话	86-021-37195759 18917850069

产品详情

上海聚仁电力科技有限公司

电话:021-37522377(张先生)传真:021-37196376 qq:613038317

一.jc-16/1冲击继电器的优势

1.本系列冲击继电器为集成电路型，灵敏度高，功耗小，性能稳定。2.是直流屏厂家最理想的使用选择。

二.jc-16/1冲击继电器的应用

该系列冲击继电器是用于直流操作的保护与控制中作为集中信号装置的主要元件，也可以用于特殊信号设备中。

三.jc-16/1冲击继电器的购买须知

订货时请注明产品型号，辅助电源，安装方式，项目名称等。

四.jc-16/1冲击继电器的概述

静态冲击继电器在输配电线路中应用于直流操作的保护与控制中作为集中信号装置的主要元件，也可以用于特殊信号设备中。

五.jc-16/1冲击继电器的继电器型号分类及含义六.jc-16/1冲击继电器的工作原理

1.继电器由变流取样.执行.保持或延时自动复归等部分组成(见图1)，装有二只发光二极管，监视电源和执行状况。当加电源或复归后需经1~2s时间充电，准备好下一次工作，一旦启动回路中有信号输入，电流

脉冲信号经变流取样后，使执行部分工作并输出信号，经保持或延时复归部分延时后可实现保持或延时自动复归.手动复归等功能。2.设计特点本继电器采用进口集成电路等电子元器件，灵敏度高.功耗小.性能稳定，既可启动普通白炽灯，也可启动led型节能信号灯，可自动复归，也可手动复归，可正电源复归，也可负电源复归，可通电复归，也可断电复归，外部接线与老型号产品基本相同，减少了现场安装工作量，是目前电力系统中理想的更新换代产品。

七.jc-16/1冲击继电器的技术指标及技术参数

1.最小冲击动作直流电流：0.015a；施加90%额定的最小冲击动作电流,装置应能可靠动作,在-10 ~ + 50 温度下，冲击动作 电流不大于0.015a。2.最大冲击稳定直流电流：3.20a。3.功率消耗：a.工作回路功率消耗：dc48v时 1.5w；dc110v时 3w；dc220v时 5.5w。b.启动回路功率消耗：冲击直流电流为3.2a 1.5w时。4.在一般情况下，继电器处于自动复归状态，继电器动作后保持5~10s自动复归；需要保持时，将保持端与电源负端连接，手动复归时，将复归端与电源正端或负端接通一下，勿闭锁。注意：rcj-3型功能和外部接线同zc-23/a型，有断电复归功能，但无自动复归功能，若需此功能，订货时需注明；另如对最小冲击电流.自动复归时间等有特殊要求也需注明。

八.jc-16/1冲击继电器的内部接线图

九.更多冲击继电器的型号

jc-16/1 jc-16/2 jc-17 jc-2 jc-7 jcj-ajcj-b jcj-b2 jcj-c zc-23 zc-23a zc-11arcj-2 rcj-3 xjc-1/1 zjc-2 zjc-3

本产品的应用范围是冲击，品牌是GIARIS/聚仁，型号是ZC-11A，产品系列是冲击继电器，触点负载是中功率，触点切换电流是10A，触点切换电压是220V，额定电流是10A，额定电压是48V110V220V380VAC/DC，防护特征是封闭式，线圈电源是220V，线圈功率是60HZ