

JC系列冲击继电器 永上

产品名称	JC系列冲击继电器 永上
公司名称	上海永上电器有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:永上 型号:JC系列
公司地址	上海市浦东新区高科西路2692号1号楼102单元
联系电话	021-63524564 02163618777

产品详情

	· 产品说明 :
	jc系列冲击继电器用于在直流操作的继电器保护及控制回路中

一、概述 jc系列静态冲击继电器(以下简称继电器),适用于输电线路中作为直流及三相全波整流电源操作的继电保护及自动装置中作集中信号之用。该继电器为静态型冲击继电器,采用进口元件组成,线路设计先进,结构合理,是目前电力系统更新换代的新产品。该继电器具有以下鲜明特点:

1、灵敏度高、功耗小、性能稳定,适用范围广; 2、既可启动普通白炽灯,也可启动led型节能信号灯; 3、既可自动复归,也可手动复归(包括电复归和就地复归); 4、可正电源复归,也可负电源复归; 5、可通电复归,也可断电复归。

二、型号及规格三、技术参数

1、额定直流工作电压dc: 220v、110v、48v。 工作电压允许波动范围: 80%~110%ue, 直流电源电压纹波系数不大于2%。 2、最小冲击动作直流电流: 0.015a; 施加90%的额定最小冲击

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。 3、最大冲击稳定直流电流：0.6a。 4、功率消耗：工作电压功率消耗：dc220v：5.5w；dc110v：3w；dc48v：1.5w 工作回路功率消耗：冲击直流电流为3.2a时，不大于1.5w。

5、触点容量：在直流感性负荷回路中($I/r=7ms$)，电压不超过250vdc，电流不超过2a，触点的断开容量为60w，在交流回路($\cos \phi=0.4$)中，电压不超过250vac，电流不超过2a，触点的断开容量为360va。触点允许长期通过5a电流。 6、绝缘性能：对下列部位用开路电压500v兆欧表测量其绝缘电阻应 300m (常温下) 所有导电端子与外露非带电金属或外壳之间；

动、静触点之间； 电流回路与电压回路之间；

触点与电流回路之间； 触点与电压回路之间。 7、介质强度：对下列部位应能承受规定的交流电压试验1分钟应无击穿或闪络现象。

所有导电端子与外露非带电金属或外壳之间2000v/50hz；

动、静触点之间1000v/50hz； 电流回路与电压回路之间1000v/50hz；

触点与电流回路之间1000v/50hz； 触点与电压回路之间1000v/50hz。 8、工作

寿命：继电器工作寿命 10000次。 9、抗干扰性能：继电器的抗高频干扰应符合dl478-92《静态继电保护及安全自动装置通用技术条件》中的有关规定。 10、在一般情况下，继电器处于自动复归状态，继电器工作并保持5~10s后自动复归状态，需要处于保持状态时，将保持端与电源负端短接，需手动复归时，可按面板上的按钮开关，也可将复归端与电源正端或负端短接一下即可(非闭锁状态)

。四、继电器内部端子接线图

本产品的应用范围是冲击，品牌是永上，型号是JC系列，产品系列是JC系列，触点形式是一开一闭，额定电压是AC/DC24-240，防护特征是封闭式，吸合电流是/，电流性质是交流，释放电流是/，直流电阻是/