

CDJ-700/B. 大功率继电器-

产品名称	CDJ-700/B. 大功率继电器-
公司名称	乐清市天京电力科技有限公司
价格	600.00/个
规格参数	应用范围:中间 品牌:天京电力 型号:CDJ-700/B.大功率继电器
公司地址	浙江乐清市柳市镇兆丰西路10号
联系电话	86 0577 62771219/62739122

产品详情

乐清市天京电力科技有限公司

cdj-700/b系列大功率继电器说明书

一、概述

- 1、电力系统和工业自动化的装置中，明确而可靠的信号扩展和电隔离技术变得日益重要。
- 2、产品采用国际流行的轨道安装方式。
- 3、cdj-700 系列抗干扰轨道中间继电器应用在电力系统及工业控制领域中，用于外界干扰较大的接点信号的重动、。

二、技术参数

- 1、额定工作电压（dc/）：220v/110v/其它。
- 2、接点容量：双接点载流容量8a 断弧容量60w（220vdc）；2000va
- 3、动作电压：55%~70%un可靠动作
- 4、动作时间：10ms t 25ms
- 5、启动功率： 5w

6、绝缘电阻：继电器的线圈和接点之间，线圈与外壳之间以及接点与外壳之间用开路电压500v的兆欧表测量绝缘电阻，正常试验大气条件下，各回路的绝缘电阻 $>20m$ 。

7、介质强度：继电器的线圈和接点之间，线圈与外壳之间以及接点与外壳之间能承受频率为50hz，电压为1500v，历时1分钟的工频耐压试验，无击穿、无闪络及元器件损坏现象。

三、技术特点

1、根据安全运行规定，对于环境干扰较大的场合，重动继电器启动时，回路的启动功率必须大于设定的动作功率，以保证干扰脉冲电压较高时不会发生误动。

2、产品的外壳吸取了国外产品的优点，采用全新的结构工艺，安装非常方便。能同时适用于“ ”型和“ ”型的两种常用导轨。

3、继电器正常启动后，继电器自动将功率回路切除，保证继电器正常低功耗运行。

4、交流220v时，保证接点可靠不动作。

5、产品在设计过程中始终与工程生产和现场情况相结合，适当的增加了空端子，以便于现场的电缆接线和组屏过程中的转接，以提高产品使用的方便性和可靠性。

典型型号

cdj-700

接点形式

大功率继电器

继电器端子定义及原理图

安装尺寸

订货须知

订货时，请提供以下参数 天京电力科技有限公司

1、继电器线圈额定电压。 电话：0577-62771219 62739122

2、继电器产品型号。 传真：0577-62739033

3、如有特殊要求需提前预定。 手机：13736373830

客服: 4000-111-070

本产品的应用范围是中间，品牌是天京电力，型号是CDJ-700/B.大功率继电器，触点负载是8，触点切换电流是8，触点切换电压是250，触点形式是002，额定电流是8，额定电压是250，线圈电源是220，线圈功率是5