



电力继电器 产品手册



JUREN PRODUCT MANUALS

www.jurendianli.com

JR-19-10-A/0

RX-D系列导轨信号继电器

一、概述

RX系列系列导轨信号继电器(以下简称本继电器)用于直流操作的保护和自动控制装置中,作为故障动作的信号指示之用。本系列继电器由电子器件和进口小型继电器等构成,是电力系统中信号继电器更新换代的首选产品。与老产品相比,本继电器有以下优点:

a. 动作速度快,克服了原电磁式继电器不能指示真空开关快速动作信号的缺陷;

b. 既具有就地复归方式,又具有远方复归方式,可实现远程控制。复归方式有通电与断电两种,以使用户灵活选择;防震性能好,并可任意位置安装;

c. 既有电保持,又有磁保持,信号记忆可靠,带有多组动合触点,既可接入LED光字牌或白炽灯光字牌,也能满足远传要求。

d. 电流启动型启动电流通用范围宽(0.01-4A),极大地便于用户选型和压缩库存。

e. 既可导轨安装也可面板开孔安装。



二、继电器型号分类及含义

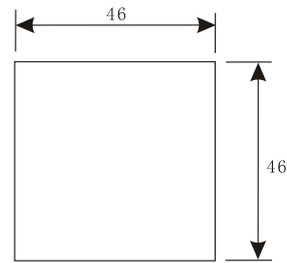
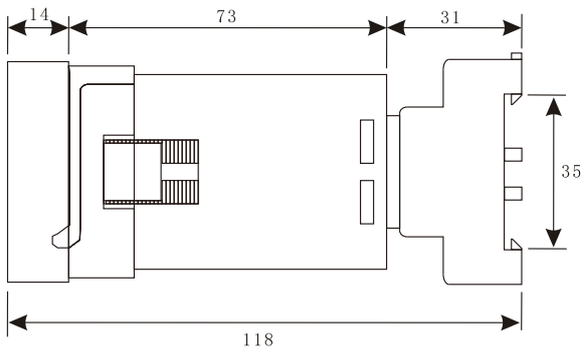
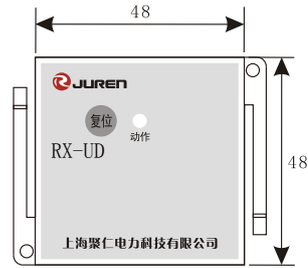
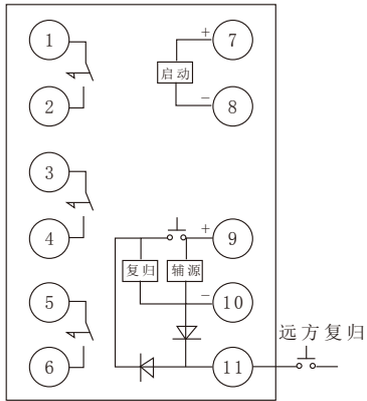
RX	-□	D	□	/□	
					辅助电源
					220VDC 110VDC 220VAC 110VAC
					复归类型
					1、正极复归 2、负极复归
					导轨安装(也可面板安装)
					启动方式
					U=电压启动 I=电流启动
					命名含义
					RX=聚仁信号继电器

订货示例:RX-UD1/110V DC

三、技术指标

- 继电器启动值:电压型启动电压不小于额定电压的50%,不大于额定电压的70%;电流启动型的启动电流范围在0.01-4之间通用。
- 功率消耗:
 - a. 启动回路:电压启动型不大于3W;电流启动型启动电流为2A时,不大于6W。
 - b. 辅助电源回路(动作时):不大于5.5W。
- 动作时间:不大于15ms。

四、接线图及外形开孔图



面板开孔尺寸

ABOUT US

JUREN POWER

品牌始创于1999年，聚仁电力公司是一家专业从事电力系统继电保护及电力自动化研发、设计、生产、销售和服务于一体的高新技术企业，产品涉及电力综合自动化系统、微机综合保护装置，电力保护继电器、直流屏、电力仪表等，并致力于为国内外输配电、水利、城建、能源、矿山、化工、环保行业客户提供一整套从低压到高压、从硬件到软件的系统级整体解决方案和配套服务。

本说明书是聚仁电力公司于2012年推出的新版继电器选型资料，其既涵盖了传统高压、中压中常使用的继电保护类继电器也包括适用于0.4KV低压系统的继电器。其中各类导轨式继电器作为成熟产品已广泛应用于全国及海外600余家发电厂、变电站、钢铁、造纸、煤矿等领域，其稳定的性能，全封闭式的结构，小而高密度的排列方式深受用户青睐，本说明书仅提供技术造型参考使用，如在选型或使用过程中遇到特殊情况如：特殊参数、特定使用场合等，需由本公司提供官方的技术参考资料及实验报告，作为您选型时的参考及使用依据。我们可根据您的实际需求，为您量身定做您需要的产品，为您提供个性化的服务！

聚仁电力公司现生产约1300余种规格的电力继电器，本说明书并未包含传统老式的电磁式继电器及时静态继电器，海量资料可登陆聚仁电力官网进行查询、下载。

聚仁电力官网地址：<http://www.jurendianli.com>