



上海聚仁电力通电延时继电器

产品手册



JUREN PRODUCT MANUALS
www.jurendianli.com

RZE-D系列通电延时继电器

一、概述

RZE-D系列延时中间继电器用于电力系统二次回路各种保护和自动控制线路中作为辅助继电器，以延迟动作时间并增加前一级接点的数量及接点容量。

本继电器为集成电路型继电器，精度高、功耗小、动作时间准确、整定直观方便、范围宽，是电力系统中继电器更新首选产品。

RZE-D系列延时中间继电器是采用导轨式安装结构，体积小，安装方便。



二、继电器型号分类及含义

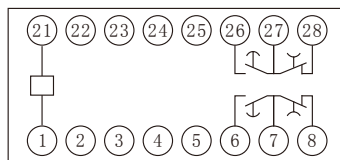


定货示例：RZE-002D/DC220V 0.02-9.99S

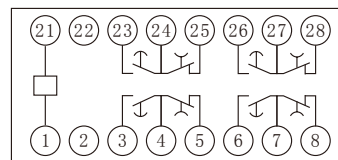
三、主要技术参数

- 延时范围：0.02~9.99S。
 - 触点容量：在电压不超过250V，电流不超过1A，时间常数为5MS±0.75MS直流有感负荷电路中，触点断开容量不小于50W；在电压不超过250V，电流不超过5A 功率因数为 $\cos\phi=0.4\pm 0.1$ 的交流电路中，断开容量不小于500VA。
 - 触点在上述规定的负荷条件下能可靠动作及返回不少于50000次。触点长期允许接通电流不小于5A。
 - 功率消耗：额定值下不大于5W/7VA。
- 绝缘性能：同一付开点间耐压不小于1KV/50Hz为时1分钟的工频耐压。不同组触点间，不同回路间不小于2KV/50Hz为时1分钟的工频耐压。用1KV摇表测试任意端子对外壳，其绝缘电阻不小于100M。

四、接线图

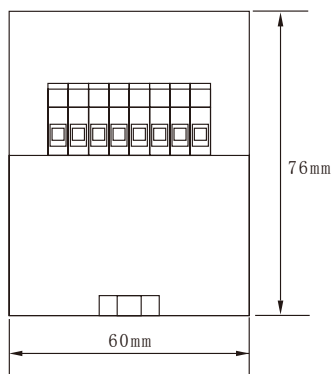


RZE -002D

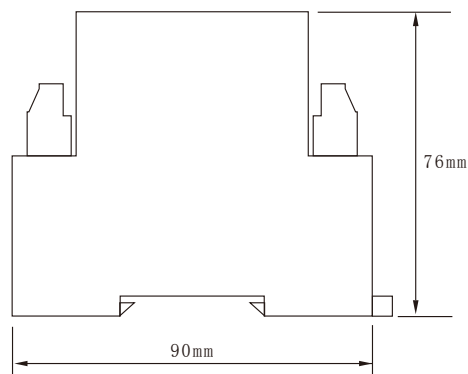


RZE -004D

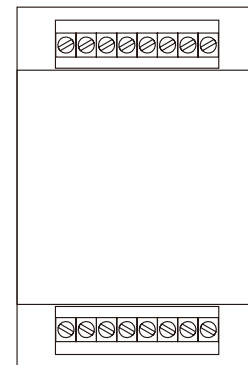
五、外形尺寸图



正视图



侧视图



顶视图

聚才得广 仁而下士

上海聚仁电力科技有限公司

地址：上海市奉贤区光明A3工业区万众路258号
电话：86 21 37195759
传真：86 21 37196376

全国统一客户服务热线：400-000-8012
官网地址：<http://www.jurendianli.com>
电子邮箱：jurendianli@163.com