

DZS - 17E型延时中间继电器

产品名称	DZS - 17E型延时中间继电器
公司名称	乐清市林豪电气有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州浙江省乐清市柳市泮东工业区
联系电话	0577-27863830

产品详情

产品介绍1、用途 dzs - 17e型延时中间继电器（以下简称继电器）为延时返回的中间继电器，用于电力系统二次回路中。如保护回路、控制回路、测量回路等，以增加触点对数、触点容量。还可以用于需要延时的其它电路中。产品属性技术要求 3.1、直流额定电压为48、110、220v。 3.2、规格继电器触点规格代号为203（两动合三转换）、302（三动合两转换）、600（六动合）。 3.3、动作电压为额定电压为30% - 70%。 3.4、返回电压不小于5%额定值。 3.5、返回时间当输入激励量为额定值时，继电器动作时间大于1min后，再将激励量降为零，期返回时间为2.5 - 3.2s。 3.6、功率消耗继电器在额定电压下功率消耗不大于5w。 3.7、触点断开容量 dc 250v/1a/50w ac 250v/3a/250va

4、选型须知

选型时请指明产?型号、名称、额定值、触点规格及安装方式。其他说明继电器采用电磁原理，由电磁系统、触点组、延时回路等部分组成。延时采用阻容充放电回路。当继电器线圈输入激励量时，由电磁系统产生电磁力，吸合衔铁动作，使继电器触点闭合或断开。在继电器线圈输入激励量的同时，阻容回路中的电容器被充电，当激励是量消失时，由阻容回路对线圈放电，使继电器延时返回。交易说明型号齐全，价格实惠，保用2年。