

优惠供应许继电器 中间

产品名称	优惠供应许继电器 中间
公司名称	许昌高德电气有限公司
价格	200.00/个
规格参数	应用范围:中间 品牌:xj/许继 型号:dzs,dzs,dzy,dzk等系列
公司地址	许昌市延安路北段
联系电话	18697399965 15037460100

产品详情

继电器公司是国家大型一类企业——许继集团有限公司下属企业。主要从事继电器、微机保护、综合自动化系统及其配套产品的研究开发、生产制造、工程配套、市场销售及现场服务等工作。公司现有职工300余人，其中技术和营销人员占40%以上。伴随着许继集团的成立，继电器公司发展到今天也走过了四十年风风雨雨。从最初只生产五大系列继电器产品，到继电器产品发展有上千种规格，功能涵盖所有二次保护的大型继电器配套产品，再到微机综保装置的研发销售，以及综合自动化系统及其配套产品的广泛推广，继电器公司一步步发展壮大起来。公司有完善的质量保证体系，每一道工序都有严格的质量检测手段，保证每一个出厂的产品都经过严格检查，有绝对的质量保证。公司率先全面通过iso9001：2000质量体系认证，产品全部通过了国家继电器检测中心的检测，以高品质和高质量在用户中形成了良好的口碑。在总结多年来继电保护开发、研制经验的基础上，根据各地电力部门和用电企业的要求，运用新技术、新工艺研制的wgb系列保护装置以高质量、高性能、低价格赢得了国内外广大市场，受到用户的广泛好评，成为许继电气在用电系统保护领域的主要产品。新的一年，继电器公司全体员工将继续秉承质量为本、用户至上的宗旨，以更加科学严谨的工作态度、求真务实的工作作风，牢牢把握“创产值、建机制、挖产品、掘市场”的发展方针，为我们的客户提供更好的服务、创造更多的价值，为企业赢得更大的发展。

dzk-900系列快速中间继电器

1 用途

dzk-900系列快速中间继电器(以下简称产品)用于电力系统二次回路继电保护和自动控制线路中，用作切换电路和增加保护和控制电路的触点数量和触点容量及用于出口跳闸电路。

2 型号说明

注：8副动合触点形式只有8ms规格；具体型号与内部接线见图1。

3 结构原理及特点

为了提高触点工作的可靠性，采用双断点触点的结构。

产品的结构代号为a11k、a11p、a11h、a11q，详见附图。

4 主要技术数据

4.1 额定工作电压：dc：220、110、48、24v

4.2 额定工作电流：dc：0.25、0.5、1、2、4、8a。

4.3 额定保持电流：dc：0.25、0.5、1、2、4、8a。

4.4 额定保持电压：dc：220、110、48、24v。

4.5 动作值：在周围环境温度为 $20 \pm 2^\circ$ 的条件下，电压型的动作电压为50%~70%额定电压；电流型的动作电流不大于80%额定电流。

4.6 返回值：周围环境温度为 $20 \pm 2^\circ$ 的条件下，返回值不小于5%额定值。

4.7 保持值：在周围环境温度为 $20 \pm 2^\circ$ 的条件下

a. 具有电流保持绕组的产品，其自保持电流不大于80%额定保持电流值；

b. 具有电压保持绕组的产品，其保持电压不大于70%额定保持电压值。

4.8 动作时间：在周围环境温度为 $20 \pm 2^\circ$ 的条件下，工作绕组施加激励量为额定值，dzk-900/8动作时间不大于8ms，dzk-900/4动作时间不大于4ms(四对触点以上增加0.5ms)。dzk-900/4电流型产品动作时间不大于5ms(四对触点以上增加0.5ms)。

4.9 返回时间：在周围环境温度为 $20 \pm 2^\circ$ 的条件下，dzk-900/8返回时间不大于5ms，dzk-900/4返回时间不大于2ms。

4.10 当周围环境温度在 $-25 \sim +40^\circ$ 范围内变化时，产品的特性同周围环境温度 $20 \pm 2^\circ$ 条件下的特性相比，其变化不大于

a. 动作电压 $\pm 15\%$ ；

b. 返回电压仍满足第4.6条的要求；

c. 动作时间仍满足第4.8条的要求；

d. 返回时间仍满足第4.9条的要求。

4.11 功率消耗

a. 电压线圈在额定电压(或额定保持电压)下，功率消耗不大于10w(包括外附电阻)；

b. 电流线圈在额定电流(或额定保持电流)下，功率消耗不大于2.5w。

5 使用和维护

5.1 产品应安装在垂直平面上，接触系统应处于水平位置。

5.2 电压线圈应按其额定电压串接相应的外附电阻如表1。

表1

型号	额定电压(v)	外附电阻
dzk-900/8	220	rxyc-20-5.1k
	110	rxyc-20-1.3k
dzk-900/4	48	rxyc-20-240
	24	rxyc-20-62

5.3 产品在使用过程中，触点表面会出现氧化膜或轻微的烧损而影响触点工作的可靠性，应对触点进行清理，清理时用锋利的刀片刮去触点表面的氧化物，然后再用绸布沾上少量的汽油擦拭，不允许用砂纸或其他磨料清理触点。如烧损严重应及时用备件更换之。

6 按订货合同数量要求供应的备用部件，如表2所示

备件类别	图号
	5xj 557 103(静触点片)
	5xj 557 102.1 (动合触点, 动触点片)
	5xj 557 102.2 (动合触点, 动触点片)
	5xj 557 104.1 (动断触点, 动触点片)
	5xj 557 104.2 (动断触点, 动触点片)
	5xj 557 100 1 ~ 2 (转换触点, 动触点片)

7 内部接线图

本产品的额定电压为 AC/DC24-240，产品系列是许继，线圈电源为 220V，电流性质是直流，额定电流为 DC为0.25、0.5、1、2、4、8A，线圈功率是 5W，触点切换电流为 1A，触点切换电压是 220V，防护特征为 敞开式，触点负载是见说明，应用范围为 中间，型号是 DZB,DZS,DZY.DZK等系列，吸合电流为 0.01，释放电流是 5，品牌为 XJ/许继，触点形式是 常开型，