

# RXSF1RK271007吊牌信号继电器

产品名称	RXSF1RK271007吊牌信号继电器
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rxsf1 rk271017-x、rxsf1 rk271019-y双掉牌信号继电器 产地：上海电话：rxsf1 rk271017-x、rxsf1 rk271019-y双掉牌信号继电器发布者：上海上继科技发布日期：2008-12-11 16:08:28rxsf1 rk271017-x、rxsf1 rk271019-y双掉牌信号继电器产品详细说明rxsf1 双掉牌信号继电器 一、用途  
用于电力系统二次回路及工业自动化控制回路中，作故障指示及报警之用。 二、特点 2.1  
继电器体积小，在最小的安装外壳内装有二个独立的信号继电器。 2.2  
信号牌显示清晰，每一个继电器有三付触点。 2.3 继电器上的铭牌可以脱卸，因此可印上所需的文字  
产品属性三、动作原理 rxsf1型双元件信号继电器是在一个最小外壳内装有二个独立的信号继电器。该继电器为电磁拍合式结构，由电磁系统，接触系统及信号显示三部分组成。当继电器动作时信号牌靠重力自然掉牌显示，信号为四条横条显示。颜色有红、黄荧光色二种，显示清晰视角宽广。信号消失时，触点自然复回，信号牌有手动复归及自动复归二种，外壳采用引进的combiflex凸出式模数化插入结构。  
注意事项 4.7 触点能力与rxma1型相同。 4.8 绝缘耐压：50hz，1min，2kv。 4.9 冲击电压：5kv。 4.10 能承受5-15hz中等震级的地震波冲击 4.11 额定电压、额定电流及线圈阻值。 其他说明四、技术数据 4.1  
动作值：电压型 70%额定电压；电流型为90%额定电流。 4.2 返回值：> 2%额定电压或电流。 4.3  
动作时间：电压型30ms，电流型2倍额定电流时为15ms。 4.4 线圈功耗：电压型 < 1.5w，电流型 < 0.2w。  
4.5电流型线圈能长期通入250%额定电流。 4.6  
电流型动作掉牌的最短脉冲时间为50ms。 交易说明具体联系厂家，价格优惠保用2年