

RXMS1 RK216765 林豪电气产

产品名称	RXMS1 RK216765 林豪电气产
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

产品介绍用途用于电力系统二次回路中作为出口跳闸用。特点2.1

动作快速，动作时间有3.5-4ms及5-5.5ms和7.5-8ms。 2.2

通过继电器罩壳上的小孔拨动衔铁可以试验触点动作情况。 2.3

继电器可以电压起动电流自保(最多有三个电流保持绕组)。 产品属性技术数据4.1

动作电压： $< 70\%$ 额定电压，保持电流 $< 80\%$ 额定电流。 4.2 返回电压： $> 5\%$ 额定电压。 4.3 动作时间4.3.1

功耗6.8w时动合触点 $< 4\text{ms}$ ，动断触点 $< 3.5\text{ms}$ ；动合触点 $< 8\text{ms}$ ，动断触点 $< 7.5\text{ms}$ 。 4.3.2

功耗3.5w时动合触点 $< 5.5\text{ms}$ ，动断触点 $< 5\text{ms}$ 。 4.3.3 保持型继电器动合触点 $< 8\text{ms}$ 。 4.4

触点长期允许通过4a电流。 4.5 触点最大断开容量：ac: 250v时为3a(功率因数=0.4)，250va。 注意事项动作

原理rxms1型快速跳闸继电器为电磁式继电器，由电磁系统，接触系统及支架三部分组成。吸片自然安装

于磁轭的固定轴销上，活动非常灵活，反作用力靠触点簧片的反力来实现，这种结构可保证继电器动作

可靠、快速及低功耗。触点采用双触点接触原理，使继电器的接触可靠性提高并降低了接触电阻，提高

了触点的通断能力。继电器外壳采用引进的combiflex凸出式模数插入结构。其他说明dc:

250v时为1a($I/r=40\text{ms}$ 时)，30w。 4.6 绝缘耐压：50hz，1min，2kv。 4.7 冲击电压：5kv。 4.8

能承受5-15hz中等震级的地震波冲击。 4.9

保持电流：0.5，1，2，4a。交易说明性能卓越，价格好，保用2年。