

施耐德中间继电器

产品名称	施耐德中间继电器
公司名称	福州澜田自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:MY2-J AC220V 型号:MY2-J AC220V
公司地址	福州仓山区燎原路162号
联系电话	0591-87328620 13685008720

产品详情

中文名称：中间继电器英文名称：auxiliary relay 其他名称：辅助继电器定义：用于增加控制电路中的信号数量或信号强度的一种继电器。所属学科：电力（一级学科）；继电保护与自动化（二级学科）

中间继电器（intermediate relay）：用于继电保护与自动控制系统中，以增加触点的数量及容量。它用于在控制电路中传递中间信号。中间继电器的结构和原理与交流接触器基本相同，与接触器的主要区别在于：接触器的主触头可以通过大电流，而中间继电器的触头只能通过小电流。所以，它只能用于控制电路中。它一般是没有主触点的，因为过载能力比较小。所以它用的全部都是辅助触头，数量比较多。新国标对中间继电器的定义是k，老国标是ka。一般是直流电源供电。少数使用交流供电。

中间继电器

型号电压参数

my2-j ac220v

my2-j ac110v

my2-j ac24v

my2-j dc24v

my2-j dc12v

my2n-j（灯）ac220v

my2n-j (灯) ac110v

my2n-j (灯) ac24v

my2n-j (灯) dc24v

my2n-j (灯) dc12v

my2nj-d2 (灯) dc24v

my2n-d2 (灯) dc24v

ly2j ac220v

ly2j dc24v

ly2n-j (灯) ac220v

ly2n-j (灯) ac110v

ly2n-j (灯) dc24v

mks2p-i ac220v

mks2p-i ac110v

mks2p-i dc24v

mks3p-i ac220v

mks3p-i ac110v

mks3p-i dc24v

mks3p-i dc12v

型号电压

my4-j ac220v

my4-j ac110v

my4-j ac24v

my4-j dc24v

my4-j dc12v

my4n-j (灯) ac220v

my4n-j (灯) ac110v

my4n-j (灯) ac24v

my4n-j (灯) dc24v

my4n-j (灯) dc12v

my4nj-d2 (灯) dc24v

my4n-d2 (灯) dc24v

ly4j ac220v

ly4j dc24v

ly4nj (灯) ac220v

ly4nj (灯) ac110v

ly4nj (灯) dc24v

g2r-1 dc12 / 24v

g2r-2 dc12 / 24v

g2r-1-s dc24v

g2r-1-sn dc24v

g2r-1-snd dc24v

g2r-2-sn dc24v

g2r-2-snd dc24v

e2e通用接近开关直流三线 / 导线引出型

型号检测方式

e2e-x1r5e1-z m8 npn 常开

e2e-x2e1-z m12 npn 常开

e2e-x5e1-z m18 npn 常开

e2e-x10e1-z m30 npn 常开

e2e-x2me1-z m8 npn 常开

e2e-x5me1-z m12 npn 常开

e2e-x10me1-z m18 npn 常开

e2e-x18me1-z m30 npn 常开

e2e-x10mc1 m18 npn 常开

型号检测方式

e2e-x1c1 m5 npn 常开

e2e-x1c2 m5 npn 常闭

e2e-x1b1 m5 pnp 常开

e2e-cr8c1 m4 npn 常开

e2e-cr8b1 m4 pnp 常开

e2e-x1r5f1 m8 pnp 常开

e2e-x2mf1 m8 pnp 常开

e2e-x5mf1 m12 pnp 常开

e2e-x10mf1 m18 pnp 常开

本公司经营品牌：

1.可编程控制器（plc）：qna、ana、ans、fx2n、fx2nc、fx1n、fx1s等系列plc；永宏plc

2.人机界面（触摸屏）：e-view、mt506m、mt506t、mt510t等

3.变频器：a740-7.5k5.5k、a740、f740、e740、d740变频器，台达全系列变频器。

以上产品长期有大量库存。欢迎垂询！