

欧姆龙继电器模组行情

产品名称	欧姆龙继电器模组行情
公司名称	深圳市鸿怡威自动化技术有限公司
价格	10.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区公明田寮第一工业区三栋3楼
联系电话	0755/27080453/29823656 13510012460

产品详情

深圳市鸿怡威自动化技术有限公司是一家专业的工控产品代理商,拥有资深的技术工程师和丰富的工控产品销售经验。公司专业代欧姆龙继电器模组,可根据客户不同的数控系统而设计,更能适应现代数控机床的需要,标准型继电器模组现有4、8、12、16位模组,外观精美,电气特性优良,性价比具有较大的优越性,可极大的帮助客户降低成本。欢迎来电咨询0755-27710709/13510012460李小姐!

下面我们来比较下中间继电器与继电器模组有什么不同。

中间继电器是由一定数目的电枢线圈按一定的规律连接组成,它是直流电机的电路部分,也是感生电动势,产生电磁转矩进行机电能量转换的部分。线圈用绝缘的圆形或矩形截面的导线绕成,分上下两层嵌放在电枢铁心槽内,上下层以及线圈与电枢铁心之间都要妥善地绝缘,并用槽楔压紧。大型电机电枢绕组的端部通常紧扎在绕组支架上。电枢绕组分直流电枢绕组和交流电枢绕组两大类。它们分别用于直流电机和交流电机。

继电器模组是把电器控制柜中的单个小功率继电器加以集成化/系列化,减少了中间接线环节,提高了产品的性能。产品顺应了微型化,集成化的发展趋势,是原单个继电器的更新换代产品。安装形式采用通用的35mmu型导轨安装,安装方便、快捷。

我司继电器模组适用范围:

- 1、适用于通用型plc的继电器板
- 2、适用于pc-base等其它各类控制器的继电器板
- 3、适用于ac/dc24 v回路的继电器板 本继电器模组内共有4组独立的继电器回路。

继电器采用1c接点。控制信号可以使用0v有效（共正极接法）或24v有效（共负极接法）进行控制，适用于nnp型或pnp型控制器使用，因内含整流桥，无需跳线即可实现两种方式的切换

对于我们的分析，你是否对继电器模组又有了更深一层的了解，时刻注意继电器模组第一行情，让您少花冤枉钱就买得到最适合贵司设备的产品。欢迎来电咨询：13510012460/27710709李小姐！我将竭诚为您解答关于继电器模组的任何问题。您还可以登陆网站了解更多信息！<http://www.hywei.com> www.szchumoping.com
<http://www.jidianqimozu.com> www.chinaboss.cn