

常熟 富士电机 SC系列 交流接触器

产品名称	常熟 富士电机 SC系列 交流接触器
公司名称	众业达电气股份有限公司
价格	1358.00/台
规格参数	
公司地址	广东省汕头市龙湖区衡山路62号
联系电话	0754-88730705 18923958272

产品详情

sc-n10thh8-c 220a ac/dc110v(订货号：c0035113)湿热带型。

联系信息 网站：<http://www.dq-fx.com> 电话：0754-88739699/89980305 400热线：400082226
传真：0754-89980311 企业qq：400082226 普通qq：2681570937 手机：18923958272 邮箱：ec_service@zyd.cn
地址：广东省汕头市龙湖区万吉工业区南二街16号 515041 工业电气分销网是专业销售团队，有在线客服为您服务，以及提供技术支持。国内外知名品牌，产品齐全，库存充足，100%正品保障，全国10个物流中心，及时为您服务，满足您的需求。

额定电压	1000v
额定电流	220a
辅助触点	-
控制电路	交流/直流
控制电压	110vac/dc
极数	3p

常熟 富士电机sc系列 交流接触器

概述 富士交流接触器，从 1954 年销售以来，由于其优越的性能和高度的可靠性而深得客户的爱顾，至今已销售了2 亿台以上。在继承了前人光辉业绩及客户信赖的基础上，富士电机开发部门又本着“安全性”、“实用性”、“小型化”、“环境化”的四种基本理念开发了 sc 系列交流接触器产品。sc 系列产品具有了对于交流接触器所要求的所有性能。

安全性 指纹网状保护 依照 din57106/vde0106teil100 的触电保护要求，在主回路及控制回路端子的充电 部位均采用了指纹网状保护端子罩。 相间绝缘板

配备了可防止导电体等的异物掉落时造成相间短路的绝缘板。(选用件)

选用件的充实及为兼顾安全性而采取的新构造设计 零飞弧距离 在新型灭弧室上我们采用了材料 (ul94v-0) 及运用了磁场解析的新灭弧方式, 实现了零飞弧距离的要求。由此, 不仅可以实现缩小交流接触器本体的高度尺寸, 还可大幅度缩小成套开关柜的尺寸。

安全位置触头功能 (主触点熔接时辅助触点保持off 状态) 适合iec60947 的安全位置触头要求。

绝缘材料 提高耐漏电性 提高了构成导电部的注塑部件的耐漏电性。cti 值 (comparative tracking index: 相比漏电起痕指数): 175v 以上。 标准采用阻燃材料 注塑部件采用了通过ul 认证 (ul94: 塑料材料的阻燃性试验) 的阻燃性

实用性 使用环境温度扩展到 55

考虑到控制柜的小型化及交流接触器的密集安装, 将使用环境温度扩展到了 55 。

高度运转可靠性的新型超级电磁铁 通过采用搭载 ic 操作回路的电子控制的新型超级电磁铁 (ac 输入 dc 励磁方式), sc 系列的交流接触器实现了高度运转可靠性。

消除了由于电压变动而引起的颤动, 从而防止了触点的熔接及损伤。

主触点接触时, 电压即便是降低至额定电压的 65% 也不会妨碍正常使用。

可防止马达在电压不足时的起动。 大幅度降低了操作 v_a 及操作线圈的电力损耗。

不仅线圈规格范围得到扩展, 而且实现了交直流 (ac/dc) 共用。 自带浪涌吸收功能。 可应对 emc。 采纳用户的需要, 提高使用的便利 可安装在导轨上的规格 无需借助专用工具就可安装在 35mm 宽的槽形导轨上。 两种构造的主回路端子 型号及规格均表示在正面型号、规格、线圈电压、iec 端子 no. 均可在正面一目了然。 细化了热过载继电器整定电流调整盘的刻度 在表示罩上印有热过载继电器的规格判别代号。通过细化了整定电流调整盘的刻度, 使得电流设定变得简单容易。

辅助触点的双触头化 通过双触点化的辅助触点, 实现了 dc5v 3ma 的高接触可靠性。(型号: sc-n5p ~ n12, sz-a, sz-as) 规格判别符号

为了满足客户的不同接线方式的需要, 可用于直接接线的瓦形端子 (sc-e02 ~ e05) 以及箱式端子 (sc-e1 ~ e7) 的产品。同时还准备了满足板式端子 (sc-e02p ~ n12) 接线的产品。

小型化 节省空间的小型化电磁接触器

运用三维磁场解析技术而设计的高效率磁系统, 实现了交流接触器的纵向尺寸及安装面积的小型化。

新型超级电磁铁用高效率磁系统的开发 · 极靴磁系统的开发。 ·

优化铁心磁力线的分布实现减少漏损及小型化。 · 优化负载与吸引力间的平衡降低投入时的冲击。 9

~ 80a 的交流接触器 sc-e02p ~ e4p、sc-e02 ~ e4 系列, 是由宽度尺寸 43mm (~ 25a)、54mm (~ 50a)、67mm (~ 80a) 的 3 个框架构成。其构造特点为仅有 3 极主回路。通过缩小了本体的宽度尺寸, 大幅度缩小了安装面积。

环境化 改善环境 高效率的超级电磁铁及直流操作专用电磁系统, 大幅度地降低了投入 v_a 及保持 v_a (电力消耗)。 降低投入 v_a 及保持 v_a

对于主要注塑件, 均采用了可回收再利用的热可塑性材料。另外, 为了回收的方便均对使用的材料名作了标示。

型号说明