西门子PLC工业以太网总线

产品名称	西门子PLC工业以太网总线
公司名称	
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:电缆 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路
联系电话	187****2116

产品详情

接触器的主要技术参数

额定电压 接触器铭牌上的额定电压是指主触点能承受的额定电压。通常用的电压等级:直流接触器有110V、220V和440V;交流接触器有110V、220V、380V、500V等。

额定电流接触器铭牌上的额定电流是指主触点的额定电流,即允许长期通过的*大电流,有5A、10A、20A、40A、60A、100A、150A、250A、400A和600A几个等级。

吸引线圈的额定电压 交流有36V、110V、220V和380V; 直流有24V、48V、220V、440V。

电寿命和机械寿命 以万次表示。

额定操作频率 以次/h表示,即每小时允许接通的*多次数。

1.2.5 接触器的选择与使用

(1)接触器的类型选择

根据接触器所控制负载的轻重和负载电流的类型,来选择直流接触器或交流接触器。

继电器是根据某种输入信号来接通或断开小电流控制电路,实现远距离控制和保护的自动控制电器。其输入量可以是电流、电压等电量,也可以是温度、时间、速度、压力等非电量;输出量则是触头的动作或者是电路参数的变化。继电器一般由输入感测机构和输出执行机构两部分组成。前者反映输入量的变化,后者完成触点分、合动作(对有触点继电器)或半导体元件的通、断(对无触点继电器)。

继电器的种类很多,按输入信号的性质分为电压继电器、电流继电器、时间继电器、温度继电器、速度继电器、压力继电器等,按工作原理分为电磁式继电器、感应式继电器、电动式继电器、热继电器和电

子式继电器等,按输出形式分为有触点和无触点两类,按用途分为控制用和保护用继电器等。本节介绍 几种常用的继电器。

西门子PLC工业以太网总线

浔之漫智控技术 (上海)有限公司

本公司是西门子授权代理商 自动化产品,全新,西门子PLC,西门子屏,西门子数控,西门子软启动,西门子以太网西门子电机,西门子变频器,西门子直流调速器,西门子电线电缆我公司**供应,德国进口

接触器的用途及分类

接触器*主要的用途是控制电动机的启停、正反转、制动和调速等,因此它是电力拖动控制系统中*重要也是*常用的控制电器之一。它具有低电压释放保护功能,具有比工作电流大数倍乃至十几倍的接通和分断能力,但不能分断短路电流。它是一种执行电器,即使在现在的可编程控制器控制系统和现场总线控制系统中,也不能被取代。

接触器种类很多,按驱动力大小不同分为电磁式、气动式和液压式,以电磁式应用*广泛;按接触器主触点控制电路中的电流种类分为交流接触器和直流接触器两种;按其主触点的极数(即主触点的对数)来分,有单极、双极、三极、四极和五极等多种。本节介绍电磁式接触器。

1.2.2 接触器的结构及工作原理

(1)接触器的结构

目前广泛使用的接触器是电磁式电器的一种,其结构与电磁式电器相同,一般也由电磁机构、触点系统、灭弧系统、复位弹簧机构或缓冲装置、支架与底座等几部分组成。交流接触器的结构剖面示意图。电磁机构是接触器的感测元件,由线圈、铁芯、衔铁和复位弹簧几部分组成。

(2)接触器的工作原理

接触器的工作原理是:当吸引线圈通电后,线圈电流在铁芯中产生磁通。该磁通对衔铁产生克服复位弹簧反力的电磁吸力,使衔铁带动触点动作。触点动作时,常闭触点先断开,常开触点后闭合。当线圈中的电压降低到某一数值时(无论是正常控制还是欠电压、失电压故障,一般降至85%线圈额定电压),铁芯中的磁通下降,电磁吸力减小。当减小到不足以克服复位弹簧的反力时,衔铁在复位弹簧的反力作用下复位,使主、辅触点的常开触点断开,常闭触点恢复闭合。这也是接触器的失压保护功能。