

艾默生1C31223G01控制器

产品名称	艾默生1C31223G01控制器
公司名称	上海思剑智能科技有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:艾默生
公司地址	上海市浦东新区沈梅路99弄1-9号1幢5107室
联系电话	13524007903 13391283569

产品详情

供应EMERSON艾默生1C31223G01控制器,DCS具有以下特点：(1)高可靠性 由于DCS将系统控制功能分散在各台计算机上实现,系统结构采用容错设计,因此某一台计算机出现的故障不会导致系统其它功能的丧失。此外,由于系统中各台计算机所承担的任务比较单一,可以针对需要实现的功能采用具有特定结构和软件的专用计算机,从而使系统中每台计算机的可靠性也得到提高。

这种伺服电动机是将微型直流电动机和一套高精度齿轮减速装置组装成一整体。直流伺服电动机的输出转速经过减速机构减速输出。因此,这种电动机的特点是可以输出极低的速度(可低至零点几转每分)且低速时运行非常平稳。它特别适用于低速大力矩系统。2. 系统设计的基本步骤

(2)开放性 DCS采用开放式,标准化,5X00058G01模块化和系列化设计,系统中各台计算机采用局域网方式通信,实现信息传输,当需要改变或扩充系统功能时,5X00058G01可将新增计算机方便地连入系统通信网络或从网络中卸下,几乎不影响系统计算机的工作。根据工作功能图表或状态流程图等设计出梯形图即编程。这一步是整个应用系统设计的zui核心工作,也是比较困难的一步,要设计好梯形图,首先要十分熟悉控制要求,同时还要有一定的电气设计的实践经验。在程序执行阶段,DCS对程序按顺序进行扫描执行。若程序用梯形图来表示,则总是按先上后下,先左后右的顺序进行。当遇到程序跳转指令时,则根据跳转条件是否满足来决定程序是否跳转。