

SIEMENS西门子德州PLC模块总代理商

产品名称	SIEMENS西门子德州PLC模块总代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	西门子:模块 包装:齐全 德国:进口
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

SIEMENS西门子德州PLC模块总代理商

山东德州西门子PLC模块代理商西门子中国有限公司授权浔之漫智控技术（上海）有限公司为西门子中国代理商，西门子PLC代理商主要供应全国范围:SIEMENS可编程控制器PLC模块、HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软起动器等

主要讲述直流电动机的基本工作原理；直流电动机的结构以及各部件的作用，**介绍能量电动机的结构以及各部件的作用，**介绍能量转换的**部件转换的**部件电枢绕组不同形式的连接规电枢绕组不同形式的连接规律和特点。律和特点。v

感应电势和电磁转矩的计算。感应电势和电磁转矩的计算。v 直流电机的磁场以及改善换向的方法。直流电机的磁场以及改善换向的方法。电机与电气控制电机与电气控制1.1

直流电机基本工作原理直流电机基本工作原理1.1.1

直流电机的模型结构直流电机的模型结构图图1.1

直流发电机工作原理直流发电机工作原理电机与电气控制电机与电气控制1.1

直流电机基本工作原理直流电机基本工作原理1.1

4、.2 直流发电机工作原理直流发电机工作原理v 1感应电势的产生感应电势的产生v

2电势的波形电势的波形电机与电气控制电机与电气控制1.1

直流电机基本工作原理直流电机基本工作原理 图图1.2 线圈电势的波形线圈电势的波形

图图1.3 电刷两端的电势波形电机与电气控制电机与电气控制1.1

直流电机基本工作原理直流电机基本工作原理 图图1.4

两个线圈换向后的电势波形两个线圈换向后的电势波形 图图1.5

多个线圈电刷两端电势波形多个线圈电刷两端电势波形 电机与电气控制电机与电气控制

电缆较大长度

100 m无中继器/扩展器；

200 m使用扩展插件；

300 m使用中继器或扩展器；

600 m使用中继器/扩展器与扩展插件

的组合（几个中继器并联）

较大轮询时间

5 ms：标准从站较大网络配置，

10 ms：规范3.0的A/B从站较大配置；

每个AS-interface网络

的较大连接从站数量

AS-interface规范2.0：31个；

AS-interface规范2.1和3.0：62个

（

A/B分组编址技术），并且集成模拟

量传输功能

可连接的开关量型执行

器传感器的数量

根据规范2.0：较多124 DI/124 DO；

根据规范2.1：较多248 DI/186 DO；

根据规范3.0：较多496 DI/496 DO

数据处理方式

循环主站/从站轮询程序，通过主机

PLC , PC) 的循环数据接收

电流所示瞬时，电流*i*的方向为：的方向为：+A换向片换向片1abcd换向片换向片2B
根据电磁力定律，线圈边根据电磁力定律，线圈边ab,
cd分别受到电磁力分别受到电磁力*f*的作用，其大小为：的作用，其大小为：图图1.6
直流电动机工作原理图直流电动机工作原理图xfB Li电机与电气控制电机与电气控制1.1
直流电机基本工作原理直流电机基本工作原理1.1.4 直流电机可逆原理直流电机可逆原理 (1)
1) 直流电动机与直流发电机在结构上并无本质区别，) 直流电动机与直流发电机在结构
上并无本质区别，不同的是直流发电机**要由一个原动机拖动。产不同的是直流发电机**
要由一个原动机拖动。产生