

## 6ES7231-0HF22-0XA0西门子S7-200CN模拟量模块

产品名称	6ES7231-0HF22-0XA0西门子S7-200CN模拟量模块
公司名称	湖南迪硕自动化设备有限公司
价格	88.00/件
规格参数	重量:1.72kg 产地:德国 产品认证:3C
公司地址	湖南省长沙市天心区南托街道创业路159号电子商务产业园901房004号(集群注册)
联系电话	199****3760 199****3760

## 产品详情

速度继电器的触头动作时的速度范围是多少？

一般速度继电器触头的动作转速为140r / min左右，触头的复位转速为100r / min。

52、按动作原理时间继电器分那几种？

时间继电器有电磁式、空气阻尼式、电动机式与电子式等。

53、低压电器按用途分那几类？

1)控制电器 2)配电电器 3)执行电器 4)可通信低压电器 5)终端电器

54、时间继电器的选用原则

选用时可从延时长短、延时精度、控制电路电压等级和电流种类、延时方式和触头形式与数量几方面考虑来选择。

55、电动机单向反接制动控制线路原理

按下SB2，KM1吸合并自保，电机运行，速度达到140转/分以上时，KS触点闭合。按下SB1，KM1断电，KM2吸合，进行反接制动，速度达到100转/分以下时，KS触点断开，制动结束，电机慢慢停止转动。

## 点动控制电路的工作原理

按下SB，KM线圈得电，KM触点闭合，电机转动；松开SB，KM线圈失电，KM触点断开，电机停转。

## 60个知识点让你读懂电机与电气控制技术

### 57、 起动、自保控制电路的工作原理

按下SB2，KM1线圈得电，KM吸合，主触头接通电机电源，电机运行；同时辅助触头闭合，接通控制回路，并保持。松开SB2，由于辅助触头已经闭合了控制回路，靠辅助触头继续接通控制回路，电机继续运行。按下SB1，KM1断电，辅助触头断开，主触头断开电机电源，电机慢慢停止转动。

### 58、 多点控制电路的工作原理

按下SB2、SB4、SB6中的任何一个按钮，KM线圈就得电，KM就吸合并自保，电机运行；按下SB1、SB3、SB5中的任何一个按钮，KM线圈就失电，KM就断开，电机就慢慢停转。

### 速度继电器逆时针工作时触点动作的工作原理

其转子的轴与被控电动机的轴相连接，定子空套在转子。当电动机运行时，速度继电器的转子随电动机轴转动，磁铁形成旋转磁场，定子中的笼型导条切割磁场而产生感应电动势，形成感应电流、其在磁场作用下产生电磁转矩，使定子随转子旋转方向转动，但由于有返回杠杆挡住，故定子只能随转子转动方向转动一定角度，当定子偏转到一定角度时，在杠杆7的作用下使常闭触头打开，常开触头闭合。

### 60、 正、停、反转电路的工作原理

当正转起动时，按下正转起动按钮SB2，KM1线圈通电吸合并自锁，电动机正向起动并旋转；当反转起动时，按下反转起动按钮SB3，KM2线圈通电吸合并自锁，电动机便反向起动并旋转。在控制电路中将KM1、KM2正反转接触器的常闭辅助触头串接在对方线圈的电路中，形成相互制约的控制，若在按下正转起动按钮SB2，电动机已进入正转运行后，要使电动机转向改变，必须先按下停止按钮SB1，而后再按反向起动按钮。