

吉林西门子处理器6ES7314-6BH04-0AB0分类

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 吉林西门子处理器6ES7314-6BH04-0AB0分类 |
| 公司名称 | 上海腾桦电气设备有限公司 |
| 价格 | 1250.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:SIEMENS西门子 型号:西门子全系列 产地:德国 |
| 公司地址 | 上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2865室 |
| 联系电话 | 13795289873 13795289873 (微信同号) |

产品详情

吉林西门子处理器6ES7314-6BH04-0AB0分类

其控制方式经常采用光纤纤维（简称“光纤”）；光纤的优点包括：频带宽、损耗低、重量轻、抗干扰能力强等。由于光纤的基本成分是石英（二氧化硅），只传光，不导电，不受电磁场的作用，在其中传输的光信号不受电磁场的影响，故光纤传送能有效解决高压固态软起动阀组件触发以及高压隔离等问题，并具有极强的抗干扰能力。4.1光纤触发电路使用光纤接收控制板的触发脉冲光信号，然后通过光信号接收器将光信号转换成同步的电平脉冲，通过放大即可用来触发可控硅。压阀串采用光纤触发并行控制方式，即每一个可控硅由一条光纤控制。触发电路的取能光纤仅能进行高低压信号隔离，无法传递可控硅触发功率，还有一个关键问题未解决，即：在光纤的接收端需要一个+5V的直流电。

电机软启动器的接线方法

一、CMC-L系列数码型电机软启动器是一种将电力电子技术，微处理器和自动控制相结合的新型电机启动、保护装置。它能无阶跃地平稳启动/停止电机，避免因采用直接启动、星/三角启动、自耦减压启动等传统启动方式启动电机而引起的机械与电气冲击等问题，并能有效地降低启动电流及配电容量，避免增容投资。

1、CMC-L系列数码型电机软启动器基本接线原理图：软启动器端子1L1、3L2、5L3接三相电源，2T1、4T2、6T3接电动机。当采用旁路接触器时，可通过内置信号继电器K2控制旁路接触器。

吉林西门子处理器6ES7314-6BH04-0AB0分类 可以直接跳过，像SETP7,WINCC的编程软件，甚至通讯线的驱动，只要是西门子的软件，都会带有你图中个项目的软件，无非是版本不一样，不影响使用。你可以再重新安装时，在上一步选择选件中，不要勾选这一个项目就好。然后通过别的软件里，装个其他版本的授权软件就可以了，甚至你电脑上可能都已经有了这个软件了。西门子触摸屏软件的安装出现的问题,在安装中出错，提示不能安装下列程序：MicrosoftSQLServer2005ExpressEditionConfiguration，安装程序不能完成安装，怎么解决？解决方法：1.有可能是系统中已经存在SQLserver2005版本或更低版本

，两者冲突了。可以试一下卸载SQLserver2005其他版本的软。

什么是软起动器？

软起动器是一种用来控制鼠笼型异步电动机的新设备，集电机软起动、软停车、轻载节能和多种保护功能于一体的新颖电机控制装置，国外称为Soft Starter。它的主要构成是串接于电源与被控电机之间的三相反并联晶闸管及其电子控制电路。运用不同的方法，控制三相反并联晶闸管的导通角，使被控电机的输入电压按不同的要求而变化，就可实现不同的功能。

2、软起动器的应用范围？

原则上，鼠笼型异步电动机凡不需要调速的各种应用场合都可适用。目前的应用范围是交流380V（也可660V），电机功率从几千瓦到800kW。软起动器适用于各种泵类负载或风机类负载，需要软起动与软停车的场合。

3、软起动与传统减压起动方式的不同之处在哪里？

鼠笼型电机传统的减压起动方式有Y- 起动、自耦减压起动、电抗器起动等。这些起动方式都属于有级减压起动，存在明显缺点，即起动过程中出现二次冲击电流。由于传统的减压起动方式技术落后，已明令淘汰。

软起动与传统减压起动方式的不同之处是：

（1）无冲击电流。软起动器在起动电机时，通过逐渐增大晶闸管导通角，使电机起动电流从零线性上升至设定值。对电机无冲击，提高了供电可靠性，平稳起动，减少对负载机械的冲击转矩，延长机器使用寿命。

（2）有软停车功能，即平滑减速，逐渐停机，它可以克服断电停机的弊病，减轻对重载机械的冲击，避免高程供水系统的水锤效应，减少设备损坏。

（3）起动参数可调，根据负载情况及电网继电保护特性选择，可自由地无级调整至较佳的起动电流。

4、它与变频器有什么区别？

软起动器和变频器是两种不同用途的产品。变频器是用于需要调速的地方，其输出不但改变电压而且同时改变频率；软起动器实际上是个调压器，用于电机起动时，输出只改变电压并没有改变频率。变频器具备所有软起动器功能，但它的价格比软起动器贵得多，结构也复杂得多。

大多数软起动器在晶闸管两侧有旁路接触器触头，其优点是：

（1）在电机运行时可以避免软起动器产生的谐波

（2）软起动的晶闸管仅在起动停车时工作，可以避免长期运行使晶闸管发热，延长了使用寿命。

（3）一旦软起动器发生故障，可由旁路接触器作为应急备用。

吉林西门子处理器6ES7314-6BH04-0AB0分类 2) 电网电压不稳定，波动比较大，引起软启动器误动作。3) 软启动器参数设置不合理。(8) 软启动器重复启动1) 在启动过程中外围保护元件动作，接触器不能吸合，导致软启动器出现重复启动(检查外围元件和线路)。2) 中间继电器有问题不能正常吸合。3) 控制板问题。(9) 短路1) 检查电机联线和电机是否损坏。2) 过电流将软启动器击穿(检查软启动器功率是否与电机的功率相匹配，电机是否是带载启动)。3) 软启动器的散热风扇损坏(更换风扇)

。4) 启动频繁，高温将可控硅损坏（控制启动次数）。5) 滤波板损坏（更换损坏元件）。(10) 启动时过电流1) 检查负载或电机的机械部件是否正常。2) 检查电机是否短路。3) 检查软启动的电流参数和功率是否正。