

鹤壁西门子CP5611通讯处理器6GK1561-1AA01

产品名称	鹤壁西门子CP5611通讯处理器6GK1561-1AA01
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

电路板，又称线路板、PCB板、铝基板、高频板、超薄线路板、超薄电路板、印刷（铜蚀技术）电路板等，是重要的电子部件，是电子元件的支撑体，是电子元器件线路连接提供者。电源板的作用鹤壁西门子CP5611通讯处理器6GK1561-1AA011、电源的基本知识液晶电源的作用是为整机提供能量，常见的电源适配器外观如图所示它的输入是220V交流电，输出为12V、4A直流电。2、液晶电源的常见存在形式常见的液晶电源有内置式和外置式两种。内置式电源一般是和高压板做在一起，形成二合一电源板，驱动板需要的各路电压均有电源板产生。外置式电源也是通常所说的电源适配器，它一般是220V交流电输入，12V直流电输出，驱动板需要的其他电原在驱动板上进行变换。鹤壁西门子CP5611通讯处理器6GK1561-1AA01电源板的工作原理1、通电后副电源先启动工作，为主电路板微处理器控制系统提供正5伏的工作电压。鹤壁西门子CP5611通讯处理器6GK1561-1AA012、开机后，副电源为PFC功率因数校正电路驱动控制电路UCC28051、主开关电源驱动巨制电路DLA001的提供VCC—ON供电，主开关电源启动工作，向主电路板负载电路提供正24伏和正12伏两种电压。鹤壁西门子CP5611通讯处理器6GK1561-1AA013、电视待机时，采用切断PFC功率因数校正电路驱动控制电路UCC28051、主开关电源驱动控制电路DLA001的VCC—ON供电，主电源停止工作。西门子电源板的工作原理：1、通电后副电源先启动工作，为主电路板微处理器控制系统提供正5伏的工作电压。2、开机后，副电源为PFC功率因数校正电路驱动控制电路UCC28051、主开关电源驱动巨制电路DLA001的提供VCC—ON供电，主开关电源启动工作，向主电路板负载电路提供正24伏和正12伏两种电压。鹤壁西门子CP5611通讯处理器6GK1561-1AA013、经过抗干扰电路滤除市电中的杂波干扰，整流、PFC电感、滤波输出300V直流电压到副电源电路，副电源开始工作输出+5v电压。4、经西门子电源板输出排插端口1脚到数字板CPU电路，CPU电路经过读取数据开机输出高电平开机电压。鹤壁西门子CP5611通讯处理器6GK1561-1AA015、经西门子电源板排插端口2脚到电源板稳压开关机控制电路，开关机控制电路工作，输出电压到PFC振荡电路，输出高频方渡脉冲推动PFC开关管工作，利用PFC电感产生的逆程脉冲。6、经过整流、滤波生成400V的PFC电压。PFC电压送到主电源电路和PFC电压检测电路，PFC检测电路检测到PFC电压达到400V，PFC检测开关电路输出电压到主电源震荡电路，振荡电路输出高频方波脉冲到主电源功率开关管电路。7、开关管工作推动开关变压器工作，从次级感应输出2组电压，经过整流、滤波输出+12V、+24V电压。到此，整个西门子电源板启动过程完成。8、电视待机时，采用切断PFC功率因数校正电路驱动控制电路UCC28051、主开关电源驱动控制电路DLA001的VCC—ON供电，主电源停止工作。电路板主要由焊盘、过孔、安装孔、导线、元器件、接插件、填充、电气边界等组成，各组成部分的主要功能如下：焊盘：用于焊接元器件引脚的金属孔。鹤壁西门子CP5611通讯处理器6GK1561-1AA01过孔：有金属过孔和非金属过孔，其中金属过孔用于连接各层之间元器件引脚。安装孔：用于固定电路板。导线：用于连接元器件引脚的电气网络铜膜。接

插件：用于电路板之间连接的元器件。鹤壁西门子CP5611通讯处理器6GK1561-1AA01填充：用于地线网络的敷铜，可以有效的减小阻抗。电气边界：用于确定电路板的尺寸，所有电路板上的元器件都不能超过该边界。我们公司服务的宗旨是质量为本，诚信至上，精益求精，面向未来。为您省钱，让您满意，以合理的价格成质量较优的产品，较好的服务于广大新老客户。