## 濮阳西门子6GK1561-1AA01

产品名称	濮阳西门子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

电源板是什么顾名思义,电源板是以电源处理为主的机板,电源处理的方式根据后续电路需求而多样化 ,如:输入输出类型:交流(AC)、直流(DC)、脉冲、高压、低压、高频、低频、单路、多路;变 换类型:升压、降压、恒压、恒流、线性、非线性可控;濮阳西门子6GK1561-1AA01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。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。濮阳西门子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。电源板的作用濮阳 西门子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。电源板的工作原理濮阳西门子6GK1561-1AA011、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。濮阳西门子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DLA 00I的VCC—ON供电,主电源停止工作。主要经营:西门子伺服驱动,西门子数控伺服,西门子直流调 速装置,西门子交流变频器,西门子直流传动装置,西门子HMI触摸屏,西门子SITOP系列直流电源 ,西门子可编程控制器,西门子PLC模块等。濮阳西门子6GK1561-1AA01我们公司坚持质量至上、客户 至上的原则,公司以国内的资源、人力及交利之优势,以高质量的产品和热情的服务,赢得了客户的满 意,公司愿与新老客户携手共进,互赢互利,共创美好未来!