

乌鲁木齐西门子通讯电缆代理商

产品名称	乌鲁木齐西门子通讯电缆代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 西门子:代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

乌鲁木齐西门子通讯电缆代理商

特别紧凑但是具有骇人的能力 - 特别是有关它的实时性能 - 它速度快，功能强大的通讯方案，并且具有操作简便的硬件和软件。但是还有更多特点：SIMATIC S7-200 Micro PLC具有统一的模块化设计 - 目前不是很大，但是未来不可*的定制解决方案。这一切都使得SIMATIC S7-200 Micro PLC在一个紧凑的性能范围内为自动化控制提供一个非常有效和经济的解决方案。

简单自动化任务用SIMATIC S7-200Micro PLC

除了五种不同CPU的基本功能，SIMATIC S7-200的模块化系统技术还提供了一系列可升级的扩展模块，以满足各种需求对功能性的*要求。

CPU 221

当增量位置编码器用于确切定位时的4边缘评估模块化可扩展性报输4个独立的输入用于快速连续登记信号用于信号检测的200 μ s - 500 μ s 响应时间/用于信号输出的300 μ s对正向和/或负向信号边沿的响应在一个队列中多16次中断，取决于优先顺序。

<p font-size:16px;vertical-align:baseline;text-align:justify;text-indent:2em;color:#333333;background-color:#ffffff;" style="margin: 0px; padding: 0px; font-family: "microsoft yahei"; color: rgb(85, 85, 85); font-size: 15px;">

在实际的电路应用中，为TDA1521供电的电源内阻要小于4欧，以确保其负载短路保护电路能够可靠动作。TDA1521必须加装不小于200mm × 100mm × 2mm的散热板。调试过程中切不可尝试将TDA1521输出端与输入端相连，否则集成块迅速烧毁。

TDA1521特性参数:($V_{CC} = \pm 16V$ $R_L = 8\ \Omega$ $f = 1KHz$ $T_a = 25^\circ C$) 1、电源电压： $V_{CC} = \pm 7.5 \text{ -- } \pm 20V$
推荐值： $\pm 15V$ 2、输出功率： $P_o = 2 \times 12W$ (THD=0.5%) BTL形式时 $P_o = 30W$ 3、电压增益： $G_v = 30dB$ 4、通道隔离度:CT=70dB 5、输出噪声电压： $V_{no} = 70\mu V$ ($R_g = 2K\ \Omega$)

TDA1521既可在单电源下工作也可以在双电源下工作，也就分别有OTL与OCL两种不同的电路接法。下面是具体电路形式：

TDA1521单电源OTL接法

单电源接法在普通的音响设备中普遍采用，因为这些电器设备只设计有单电源输出，所以TDA1521必须接成这样的OTL电路，扬声器通过输出电容与功放连接。

单电源供电时，电源滤波电容应尽量靠近集成电路的电源端，以免电路内部自激。

TDA1521双电源OCL接法

在高保真音响中，TDA1521都是接于双电源电路工作，目的是去掉功率输出的耦合电容而直接与扬声器驳接，提高放音音质

一、毕奥-萨伐尔定律

1.毕奥-萨伐尔定律:载流导线产生磁场的基本规律。微分形式为：整个闭合回路产生的磁场是各电流元所产生的元磁场dB的叠加。