

批发TM卡读卡器,阅读器

产品名称	批发TM卡读卡器,阅读器
公司名称	北京奥顺科技开发有限公司
价格	280.00/只
规格参数	品牌:DALLAS 型号:DS9097U 接口:串口
公司地址	北京市通州区五里店111号2-18
联系电话	010-89556143 13651001171

产品详情

品牌	DALLAS	型号	DS9097U
接口	串口	支持存储卡	其他
安装方式	外置	操作系统要求	windowsXP
质保	不可以	是否提供加工定制	否

tm卡读卡器是ds9097与ds1402d-dr8共组成,携带方便,易于操作,,不用外接电原

概述	数据资料
<p>ds9097u是一款成熟的rs232至1-wire®的接口适配器，完成rs232电平转换，有源产生1-wire通信信号。配合对应的tmex软件驱动器，该适配器允许ibm®兼容pc机直接访问任何一个连接在rj-11端口的1-wire器件。db-9型号支持任何一款非eprom类型的1-wire器件的读写操作，要想编程eprom器件，必须采用带外部电源的db-25类型的ds9097u。各种类型的ds9097u适配器均是以串行1-wire线缆驱动芯片ds2480b为基础的，所以，不能用来直接替代ds9097或ds9097e。适配器内部ds2480b的rxd/txd极性选择输入端接到vdd(同相输入)。免费的软件驱动程序请从下列链接下载：http://china.maxim-ic.com/products/ibutton/software/tmex/index.cfm(english only)。该ds9097u与1-wire器件之间的通信可采用标准速率，也可以采用高速模式。rs232串行口的数据传输速率至少支持9600bps。在软件控制下，该适配器的rs232波特率可以设置为19200bps、57600bps或115200bps。在与支持高速模式的1-wire器件进行高速通信时，建议采用两种较高的波特率。由于ds9097u采用的是字节操作模式，它从rs232串行口上接收的每一个数据字节都将在1-wire线缆上产生8个时隙，这样，即使ds9097u-e25采用19200bps的波特率，也比ds9097 (e)采用115200bps的波特率传输的数据速率要高。注意，有些com串行口的电平可能会低于(±)5v，此时db-9类型的ds9097u不能正常工作，然而</p>	<p>完整的数据资料</p> <p>该数据资料可提供中文版和更新后的英文版资料，供您选择下载。</p> <p>英 下 rev. (pd 文 载 2 f, 15 2kb)</p> <p>中 下 rev. (pd 文 载 1 f, 48 kb)</p>

对于ds9097u-e25来说，如果提供有外部电源，则在大多数情况下可以正常工作。不需要对eprom进行编程时，外部电源可以选用6v至9v的任何电源，而当需要对eprom进行编程时，外部电源的电压则必须保证为12v。注意，在把外接了电源的ds9097u-e25与电平电压低于(±)5v的com串行口相连之前，要进行检查，看rxid输入端的5v电压会不会造成com串行口的损坏。

关键特性

真正与rs232 com口共地的适配器，用于读写1-wire器件既可工作于单极性逻辑信号，也工作于双极性信号与(±)5v至(±)12v com串行口(db-9版本)和(±)6v至(±)12v的com串行口(db-25版本)相兼容支持标准速率和高速读、写操作作为温度传感器、crypto器件和eprom器件等1-wire器件提供5v强上拉可对1-wire eprom器件进行编程(仅外接12v电源的db-25版本的ds9097u才具有该功能)9.6kbps(默认)、19.2kbps、57.6kbps和115.2kbps等数据通信速率配有标准的db-9或db-25孔式连接器和6针rj-11连接器，易于连接标准的1-wire线缆和读写头内含ds2502识别芯片(仅ds9097u-009)