

批发接触式读写卡器 接触式读卡器

产品名称	批发接触式读写卡器 接触式读卡器
公司名称	北京奥顺科技开发有限公司
价格	280.00/个
规格参数	类型:接触式读卡器 品牌:DALLAS 适用卡类:金属外壳
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

类型	接触式读卡器	品牌	DALLAS
适用卡类	金属外壳	感应距离	0 (cm)
型号	DS1402D-DR8		

描述ds9097u 是一款成熟的rs232 到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://www.ibutton.com/software/tmex/index.html>。该 ds9097u 与1-wire 器件之间的通信可采用正常速率，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 到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rxd 输入端的5v 电压会不会造成com 串行口的损坏。

无需外接电源,可读写dallas的卡