

大供应ID卡读卡机器/感应卡读卡器/会员卡读卡器

产品名称	大供应ID卡读卡机器/感应卡读卡器/会员卡读卡器
公司名称	南京达华亿卡软件科技有限公司
价格	55.00/只
规格参数	品牌:达华MANGO 型号:达华 接口:键盘口
公司地址	南京市玄武区珠江路88号新世界中心A座3013室
联系电话	86 25 84068800 13913011888

产品详情

品牌	达华MANGO	型号	达华
接口	键盘口	支持存储卡	其他
安装方式	外置	操作系统要求	windows2000
重量	300 (g)	是否提供加工定制	否
质保	一年	送礼用途	读卡机器
适用送礼场合	商务馈赠		
id卡读卡器			

型号：id卡读卡器描述：本设备为网吧上网身份识别系统中的外部硬件-读卡器,采用微电子的射频接收模块及嵌入式微控制器,结合高效的解码算法和先进的数据处理技术,完成对64bits只读方式的em4100及其兼容的rfid的解码及数据输出,本读卡器作为一种电脑外部输入设备,能读出rfid卡的序列号并通过rs232串口输出至电脑,网吧管理软件便能用此记录的卡号,派生出更多的管理功能,本设备性能可靠,操作方便。支持卡类：em4100或及其兼容性的rfid卡。数据格式：卡内四字节序列号转换为十位十进制形式，回车结束。通信格式：rs232（9600/1200，n，8，1），asc 编码头（或扩展键盘码）。读卡距离：大于80mm。读卡时间：小于100ms。输出接口：通用九孔串行接口。供电方式：键盘口供电。usb口id卡读卡器

型号：usb口id卡读卡器描述：随着pc技术的不断发展，越来越多的pc外接设备采用usb接口。usb接口不仅传输速率高，而且还可对外部设备供电，使用非常便捷。id卡usb非接触式感应读卡器，采用嵌入式微处理器控制技术，通过高效解码算法，结合微处理器强大的数据处理手段，完成64bits只读方式的em4100及其兼容的rfid卡的解码。本读卡器将读出的rfid卡序列号通过usb接口传送到电脑，以方便对读出的数据进行各种处理。本读卡器操作简便，性能可靠，是网吧、图书馆、物业管理、身份认证、电子防伪等场合的首选设备。技术参数数据格式：stx开始，紧接8h10d序列号，cr、lf、etx结束。通讯格式：（虚拟串口）波特率9600，数据位8，停止位1，校验位none,ascii编码。读卡距离：70mm。读卡时间：100ms。输出接口：usb接口。金牌id卡阅读器（可以自定义id卡号的输出格式）产品介绍:随着id卡的价格越来越

便宜，应用范围越来越广。在各类查询、网吧、会议签到、巡更、出入控制等身份识别的应用场合都有应用。

常规的id卡阅读器一般只能读出id

卡的10位卡号，这满足一般的应用已足够。但一些特殊的场合，为了其应用系统的特殊性而需要读取id卡内的不同组合的号码。但这样特殊的要求一般需要和阅读器生产厂家进行定制，周期长而且由于需要客户、经销、厂商间的沟通问题容易出错，满足不了客户的要求。

针对这些问题，我公司开发的金牌id卡阅读器。这款阅读器内部有配置存储器，可直接通过pc机端软件通过金牌id卡配置器直接修改读取输出的id卡号类型。该款配置软件支持我公司生产的各种接口金牌id卡阅读器（键盘口，仿真hid键盘usb口，rs232c串口，仿真虚拟串口usb口）。

输出的格式有：1、格式0：10位十六进制的ascii字符串，即10 hex格式。如：某样卡读出十六进制卡号为：“01026f6c3a”。2、格式1：将格式0中的10位十六进制，转换为12位十进制卡号，即10h---12d。即将“01026f6c3a”转换为：“004335823930”。3、格式2：将格式0中的后8位，转换为10位十进制卡号，即8h---10d。即将“026f6c3a”转换为：“0040856634”。4、格式3：将格式0中的后6位，转换为8位十进制卡号，即6h---8d。即将“6f6c3a”转换为：“07302202”。5、格式4：将格式0中的倒数第5、第6位，转换为3位十进制卡号，再将后4位，转换为5位十进制卡号，中间用“，”分开，即“2h+4h”。即将2h“6f”转换为：“111”，4h“6c3a”转为“27706”。最终将2段号连在一起输出为“111，27706”。6、格式5：将格式0中后8位的前4位，转换为5位十进制卡号，再将后4位，转换为5位十进制卡号，中间用“，”分开，即“4hex+4hec”。照此推算结果为：00623,27706 (4h+4h)7、其它格式：其它格式，请另外与我公司说明。卡系列读写设备

接触式ic卡读写器	非接触式ic卡读写器	接触式ic卡读写器
id卡阅读器	长距离读卡器	电子标签读写器
usb口id卡读卡器	rs485射频读写器	家校通读写器
ic卡读写器	磁条卡读写器	磁条卡阅读器