

# 霸点科技网络接口读卡器TCP读卡器支持二次开发网络读卡器

产品名称	霸点科技网络接口读卡器TCP读卡器支持二次开发网络读卡器
公司名称	南宁霸点网络科技有限公司
价格	400.00/个
规格参数	品牌:智道 定制:支持二次开发 供电:12
公司地址	滨河路
联系电话	0771-2709336 15296531295

## 产品详情

专业门禁读卡器制造商      自主研发 不断更新 与时俱进

霸点科技网络接口ID/IC读卡器TCP读卡器支持二次开发网络读卡器

TCP/IP网络读卡器

(网络接口ID/IC读头)

产品名称：网络读卡器

型号：DCR-NETD/C

产品特点：感应式网络接口读卡器，读取EM/M1（MIFARE ONE）卡号，提供分别适用于局域网、广域网，欢迎咨询！

## 【产品介绍】

网络读卡器是感应式读卡，每次读卡后，向网络的指定IP地址发送本机的设备号、IP地址号和卡号，时间，该信号可由PC机、网络服务器或其他网络设备接收并处理（如记录刷卡事件、考勤管理、巡逻签到管理使用），也可以将控制指令发送到其他的设备（如门禁控制器），来启动特定功能的运行（如开门）。

我们分别提供了局域网和广域网的网络读卡器。通过系统的设置，可输出网络读卡器上传的设备ID号、IP号、卡号、刷卡时间。

### 产品特点：

1. 接收读卡器信息的电脑只能和读卡器在同一局域网内，不可跨越网关。
2. 本读卡器使用比TCP更省资源、快捷、易开发的面向无连接的传输层协议，也叫UDP协议，并自带数据包无反馈3次发送机制，基本杜绝电脑漏掉刷卡信息的现象发现阶段。
3. 合理、简易的设定参数操作方法：
  - 1). 需要设置读卡器参数，只须先运行设置软件，再把读卡器网线接好，断开读卡器电源，再插上重启一下读卡器，设置软件列表中就会出现该读卡器参数记录，点选该记录并按软件界面操作就可以设置读卡器参数了，包括读卡器本身IP地址、子网掩网、读卡器对应的远程电脑IP地址。

2). 也可以点击[搜寻所有连线的读卡器]查询读卡器。

3). 支持批量修改读卡器的目标电脑IP地址，可用于快速将网内所有读卡器指向任何一台电脑。

4. 读卡器除了可以把卡号传送到电脑，也可以接受电脑控制发出各种声响。

5. 支持PING网功能。

6. 读卡时返回内容有：卡号、读卡器机号、IP地址等，也可由客户自由定制，支持13.56MHz的mifare卡S50、S70卡，感应离距离在1-8cm。

7. 12V直流供电，工作负载电流 $<0.08A$ ，支持点对点通讯线长度在1m~80m之间(受双绞线质量和外围干扰信号强度影响)。

8. 可定制各种支持各种类型的卡，如T5557卡、ISO14443 TYTE B卡、ISO15693系列卡等。

9. 在各软件开发平台中编写读卡器接口时，只需使用平台中自带的类似winsock之类的控件，直接用UDP的控件更好。本公司提供C#、VB.NET、DELPHI、VB、VC、C++BUILDRPowerBuilder、VFP等例子源程序，一般照搬就可使用，为了减少给您添麻烦，购买产品前请先下载TCPI/IP接口读卡器开发包，看是否正是你所需的产品。

## 技术参数

工作频率 13.56M

卡片类型 EM / M1 (MIFARE ONE) 只读卡

读卡距离 10-80mm (卡片)

供电电源 12V

通信接口 以太网接口

网络协议 上传数据：UDP, 广播设置：UDP

端口号 3000, 3001

设备SN号 10个字节

工作温度 0 -- 35

湿度 95%相对湿度, 非凝露

工作电流 12V直流供电

读卡器尺寸 120 x 80 x 20 mm

外观：多款选择

使用说明

操作状态 LED状态 蜂鸣器

上电初始化 绿长一声

等待卡片 红—

卡片正常感应 绿亮1秒 短一声

在读卡机处于工作状态时，将合法卡片向读卡机正面接近，听到读卡机短促鸣叫一声后，绿灯稳定燃亮1秒，即完成一次读取，同时，将读到的只读型射频卡卡号以和本机ID号、IP地址使用TCP/IP协议送往特定的网络设备。送出的射频卡卡号长度为4个字节（即weigend 34格式，用户如使用weigend 26格式可取卡号的后3个字节使用）。

电话：0771-2709336联系手机：15296531295 期待您的咨询

我公司主要经营无线门禁一卡通系统，无线车载机，网络读卡器