

低频RFID读卡器 标签编码器 桌面式读写器

产品名称	低频RFID读卡器 标签编码器 桌面式读写器
公司名称	广州晨控自动化科技有限公司
价格	200.00/个
规格参数	品牌:CK/晨控 型号:CK-A05 产地:广州
公司地址	广州市番禺区石楼镇创启路63号清华科技园创启1号楼802
联系电话	020-31074494 13925002755

产品详情

1.简介

CK-A05是基于USB2.0技术开发的低频读写器，可支持对RFID地感标签的读写操作，同时支持EMID，FDX-B两种数据格式。读写器内部集成了射频通信协议，开发人员只需通过通信接口发送简单的命令便可以完成对RFID标签的读写操作，而无需理解复杂的IC卡通信协议。

2.产品特性

标准USB2.0通信接口；

USB接口供电，无需单独外接电源；

支持多种数据格式：EMID，FDX-B；

完善的开发文档和开发例程。

支持多种操作系统：windows95 / 98 / 2000 / xp/win7。

3.技术参数

3.1极限参数

工作温度.....-20 ~+85

贮存温度.....	-40 ~+125
供电电压(vcc to vss).....	-0.3V~+5.5V
相对湿度	5%~95%

注：超出“绝对最大额定值”条件下工作会造成器件的永久损坏。以上未涉及器件在这些条件或超出这些条件下的功能操作。器件不能长时间在绝对最大额定值条件下工作，否则会影响其可靠性。

3.2技术参数表

表二 1 技术参数表

工作频率	125Khz
支持标签类型	EMID , FDX-B
读写距离	5--12Ccm (视不同使用环境和卡片而定)
通信接口	USB2.0
信号指示	LED灯、蜂鸣器
工作电压	4.5V~5.5V (USB取电)
工作电流	待机电流：20mA；工作电流：《100mA
工作温度	-10 ~ 70
尺寸	139 × 100 × 25 (mm)
操作系统	Microsoft Windows2000/XP/Vista/Win7
应用领域	一卡通，资产管理，物品追踪，防盗与防伪，门禁考勤，会议签到，立体仓库，智能停车场，电子票证