

生产过程控制高频IC卡刷卡器-DT-200-485工业MODBUS RTU通信协议读卡器

产品名称	生产过程控制高频IC卡刷卡器- DT-200-485工业MODBUS RTU通信协议读卡器
公司名称	深圳市庆通科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:庆通ICKing 型号:DT-200-485 源厂:深圳
公司地址	深圳市龙华区环观南路下围工业区茂源工业园E栋304
联系电话	15919438520

产品详情

庆通工业级PLC工控机高频IC卡刷卡器DT-200-485

深圳庆通PLC工控设备IC卡读写器、读卡器，采用标准MODBUS协议RTU模式，方便与国内外多种PLC对接。MODBUS协议读写卡器已经广泛应用于各种工控机应用系统中。为了方便用户的二次开发提供通讯协议，直接操作PLC寄存器，编程更简单。提供详细的MODBUS读卡器寄存器说明，可实现IC卡的读取和写入功能。

读写器广泛用于仓储管理、过程控制、工位管理、门禁、考勤、自动识别、工业控制、自动化管理等PLC应用领域。

20年读写器开发、生产经验，技术保驾，质量保证，垂询！

2，产品特点

工作电压：+9V到24VDC可选

工作频率：13.56MHZ

协议标准：ISO14443A

支持卡型：ISO14443A协议卡，S50、S70及其兼容卡，可扩充卡型

读写距离：0-5cm（读距和卡片有关）

通信接口：RS485

通信协议：工业MODBUS RTU通信协议

驱 动：无驱动

指 示 灯：一个红绿双色指示灯

工作湿度：10 - 90% RH；工作温度：-10 - +60

外壳材料：ABS

开发套件：modbus调试精灵、用户手册

3、电气参数

项目名称	技术参数
工作温度	-10 - +60
工作湿度	10 - 90% RH
重量	200g
外壳尺寸	110*75*20mm
工作电压	5v /12V/24v可选
工作电流	500mA
工作频率	13.56MHZ
支持卡型	S50,S70,NFC等
读写卡时间	ms 级
协议标准	ISO14443A
通信接口	RS485
通信协议	Modbus RTU通信协议

4, 引脚定义：缺省情况下拖出50cm长四芯线缆

引脚定义与线芯颜色对应如下：

红色-----VCC

黑色-----GND

黄色-----RS485 A

绿色-----RS485 B

5,产品优势

- | 公司自主开发生产,性能价格比高；
- | 低返回率,返修速度快,可根据用户需求提供OEM产品；
- | 支持与国内外多种品牌PLC对接，直接操作寄存器；
- | 开发：标准MODBUS协议，可进行二次开发；
- | 支持主动读卡：放卡主动读卡，输出卡号到寄存器，可以通过MODBUS调试精灵进行前期调试；
- | 支持读卡和写卡：提供用户手册，详细的寄存器定义说明；

6，产品属性

专业开发、生产RFID、NFC读写设备，自主研发，主要产品：ID/IC卡读写器，蓝牙、wifi读卡器，网口通讯读写器，二代证阅读器，手持式读写卡器，所有产品均支持二次开发，提供二次开发接口和开发例程，可快速接入原有的应用软件，24小时全天候专业技术支持保驾护航。