MODBUS协议高频RFID读写器CK-FR08-A01

产品名称	MODBUS协议高频RFID读写器CK-FR08-A01
公司名称	广州晨控自动化科技有限公司
价格	3800.00/个
规格参数	工作频率:13.56MHZ 读卡距离:0-100mm 供电方式:DC 24V
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-FR08-A01是一款基于射频识别技术的高频RFID标签读卡器,读卡器工作频率为13.56MHZ,支持对I-CODE 2、I-CODE SLI等符合ISO15693国际标准协议格式标签的读取。读卡器内部集成了射频部分通信协议,用户只需通过RS485通信接口接收数据便能完成对标签的读取操作,而无需理解复杂的射频通信协议

读卡器自带Auto-turning自动调谐电路,在不同环境中工作时能自动调节电路参数,使外部环境对读卡距离的影响降到最小,进一步增强了自身的抗干扰能力,具有接收灵敏度高、性能稳定、可靠性强等特点。

读卡器可广泛应用于物流,仓储管理,过程控制,机械臂站点控制等领域。

2. 产品特性

工作电压:DC 24V; 功耗:0.9W; 电路保护:带极性接反保护; 工作频率:13.56MHZ; 协议

标准:ISO15693; 支持标签类型:I-CODE2、I-CODE

SLI; 读卡距离: 0-100mm; 通信接口: RS485; 通信协议: 工业MODBUS

RTU通信协议; 工作湿度:10-90%

RH; 工作温度:-25 - +85 ; 防护等级:IP-67; 外壳材质:ABS+铝合金。

3. 电气参数

物理及环境特性:

 操作温度 存储温度 重 量 跌落测试 ESD性能 密封标准 -25 ~85 -25 ~120 5%~95%非凝结状态 230g 1.2米自由跌落 空气放电±15KV,接触放电±8KV IP67