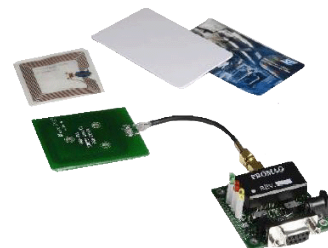


13. 56MHz. 高频 RFID 读写器模块开发套件 产品型号: C 713002

产品概述:

这款符合 ISO15693 标准的阅读器模块被设计用于读取智能标签。它的阅读范围长达 200 毫米（取决于天线的尺寸），工作频率为 13.56MHz。能兼容 I CODE SL1, Tag-it HF-I. 等协议的标签。适合安装在其他设备上使用，如打印机，终端机和手持设备。



技术参数:

显示器	3 个 LED
电源	5V 交流 80mA（传输状态），70mA（待机状态）
通信接口	RS232, UART, RS485
波特率	19200 bps N, 8, 1
工作频率	13.56MHz. (HF) 高频 RFID 读写器模块开发套件
输出功率	0.2W
读写距离	长达 20cm, 兼容 ISO 15693 标准的标签
技术认证	CE, FCC
尺寸	39×21×11.6mm（长×宽×高）
外壳材质	无
工作温度	0℃~60℃
存储温度	-20℃~70℃
湿度	10~90%（相对）
多重识别	是
天线兼容性	配有天线
天线连接	凹形同轴电缆
兼容标签	Tag-it HF-I, I-CODE SL1, LR1512, 兼容 ISO 15693 标准的标签
一般应用	与其他硬件集成，用于票务，智能标签等系统应用