



13.56 MHz 读写模块 CF-MH200

产品描述

CF-MH200 基于国际标准协议开发的非接触式模块。它采用高集成度读卡专用芯片、功能强大的 8 位微处理器，先进的看门狗和电压监控电路方案设计而成。该模块可通过 RS232、TTL 接口通讯。集高安全性与经济性于一体，集成度高、抗干扰能力强、体积小、性能更稳定，使用更方便。

产品参数

产品型号	CF-MH200-1	CF-MH200-2	CF-MH200-3
尺寸	39x19x9mm		
标准	ISO14443A	ISO15693	ISO14443A/B, ISO15693
支持	Mifare One S70 Mifare One UltraLight Mifare One S50 Mifare Pro AT88RF020 66CL160S; SR176 RIX4K (TYPE-B) I-Code2 TI RFID Tag-it HF-I EM4135 EM4034 etc.		
工作频率	13.56MHz		
速率	106 kbit/s		
波特率	9600-115200 bit/s (optional), usually 9600		
供电	DC +5V (±5%)		
工作电流	< 90mA		
读卡距离	50--100mm		
接口	RS232/TTL(optional)		
储存温度	-10℃ ~ +70℃		
工作温度	-20℃ ~ +80℃		

备注:

天线尺寸: 90*65mm; 75*75mm; 68*65mm; 78*68mm; 70*68mm (optional)