

## 简介

RhombusMF915—D 是一款专用于MIFARE 1 兼容格式IC卡解码的射频卡阅读器，可广泛应用于办公/家庭安防，个人身份识别，门禁系统，防伪系统及生产过程控制等多种无线射频识别系统。

## 特点

- 内置天线；
- 最远作用距离达至75mm；
- 解码时间小于200ms；
- 单电源供电，低功耗设计；
- 标准232接口；
- 支持Mifare I 兼容格式IC卡；
- 内建双色指示及蜂鸣器。

## 接口说明

序号	颜色	符号	描述
1	Red	VCC	正电源
2	Black	GND	地
3	Brown	TXD	数据输出
4	Yellow	GND	地

STX (02 HEX)	DATA (10 Decimal)	CR	LF	ETX (03 HEX)
--------------	-------------------	----	----	--------------

\* 波特率: 9600, N, 8, 1

## 特性

### 极限参数

项目	符号	数值	单位
电源电压	VCC	15	V
工作温度	T <sub>OPR</sub>	0~+7	°C
贮藏温度	T <sub>STR</sub>	-55~+12	°C

### 电特性

项目	符号	最小	典型	最大	单位
电源电压	VCC	10	12	15	V
工作电流	I <sub>C</sub>		80	12	mA
工作频率	F <sub>RE</sub>		13.56		MHZ
有效距离	DIS	0	50	75	mm
解码时间	T <sub>DEC</sub>		12	20	ms

除特别说明，所示规格取自T<sub>A</sub>=25°C，VCC=+12V工作条件下

有效距离与卡片及工作环境有关。

注释：本公司产品请使用线性稳压电源，请不要使用其它类型电源！！！！