

双探头高频读写器

CK-FR102AN



CK-FR102AN 系列双探头高频读写器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。

CK-FR102AN 是一款轻量型 RFID 读写器，采用聚碳酸酯材质定制外壳，体积小、自带工控箱安装滑轨卡扣，易安装。同时支持两个探头工作，通过电缆拉长的探头在加工机械应用场景上可以灵活安装，支持 Modbus RTU、Modbus TCP、Ethernet/Ip、Profinet 四种通讯协议。

读写器选型

型号	CK-FR102AN-A01	CK-FR102AN-B01	CK-FR102AN-E00	CK-FR102AN-E01	CK-FR102AN-E02
通讯协议	RS485(Modbus RTU)	RS232(Modbus RTU)	Modbus TCP	EtherNet/IP	Profinet

产品特征

- ◆ 供电方式：直流 24V；

- ◆ 功耗：2.5W；
- ◆ 电路保护：带极性接反保护；
- ◆ 工作频率：13.56MHZ；
- ◆ 协议标准：ISO15693；
- ◆ 支持最大标签容量：8K Bytes；
- ◆ 通信接口：以太网；
- ◆ 通信协议：如上表；
- ◆ 工作湿度：10 - 90% RH；
- ◆ 工作温度：-25°C~+70°C；
- ◆ 外壳材质：聚碳酸酯；

电气参数

1、物理及环境特性：

项目	技术参数
操作温度	-25°C~70°C
存储温度	-40°C~85°C
湿度	5%~95%非凝结状态
重量	100g
ESD 性能	空气放电±15KV,接触放电±8KV

2、电气参数指标：

项目	技术参数
供电方式	直流 24V
功耗	2.5W
电路保护	带极性接反保护
工作频率	13.56MHZ

协议标准	ISO15693
支持最大标签容量	8K Bytes
读卡时间	Read Time : 15ms each 8Bytes Write Time : 35ms each 8Bytes
读卡距离	0-150MM,和匹配的读写器载码体有关
通信接口	以太网
通信协议	Profinet

3、天线选型

天线型号	参数	备注
CK-FA012-2M	φ10mm , L40mm , 标准线长 2M	

硬件描述

借口端子 LED指示灯 显示屏 按键 RF天线端子



读卡器外部电气图示

供电接线说明



PCB 端子

1 : 24V+

2 : 24V-

通信接口说明

接口管脚按照行业常规标准定义，如下表所示。

管脚定义表

管脚序号	管脚定义
1	TX+
2	TX-
3	RX+
6	RX-
4、5、7、8	NC

建议使用的 RJ45 水晶头带金属屏蔽层。

RF 天线端口说明

可以根据不同的使用环境配置不同的天线，RF1 为系统定义的通道 1 接口，RF2 为系统定义的通道 2 接口。

根据使用者需求，可以只使用一个天线或者两个都使用。

LED 指示灯

指示灯状态说明表

指示灯	颜色	状态	指示内容
系统指示灯	黄灯	常亮	系统初始化成功
		闪烁	系统初始化失败
RF 指示灯	绿灯	常亮	选择的通道识别到标签
		灭	选择的通道没识别到任何标签

按键功能说明

CK-FR102AN 共有两个按键，分别为“功能/切换”和“确认/修改”。在系统进入主界面后按照界面提示按“功能/切换”按钮进入菜单界面。在菜单界面中可以查看系统网络参数、修改 IP、修改 mask、修改心跳周期时间、复位设备、退出菜单界面。在使用“确认/修改”按键修改 IP、Mask 和心跳时间时短时间单次按压按钮为单步修改，长时间按压为连续递进修改。

CK-FR102AN 和 PLC 组网

CK-FR102AN 是基于以太网的高频读卡器，系统结构如下：



CK-FR102AN 网络拓补结构图



CK-FR102AN 安装示意图

安装指引：

FR102 上用的是标准 35mm 导轨卡扣，固定时对准轨道稍用力按压（于 PLC 的固定方式相同）即可锁定，拆的时候夹住侧面两个卡扣向外拉，实现轻松装卸。

通信电缆选择

为了提高通信可靠性和系统的 EMI 性能，建议用户使用 CAT5E 标准工业以太网电缆作为通信电缆。

通信距离

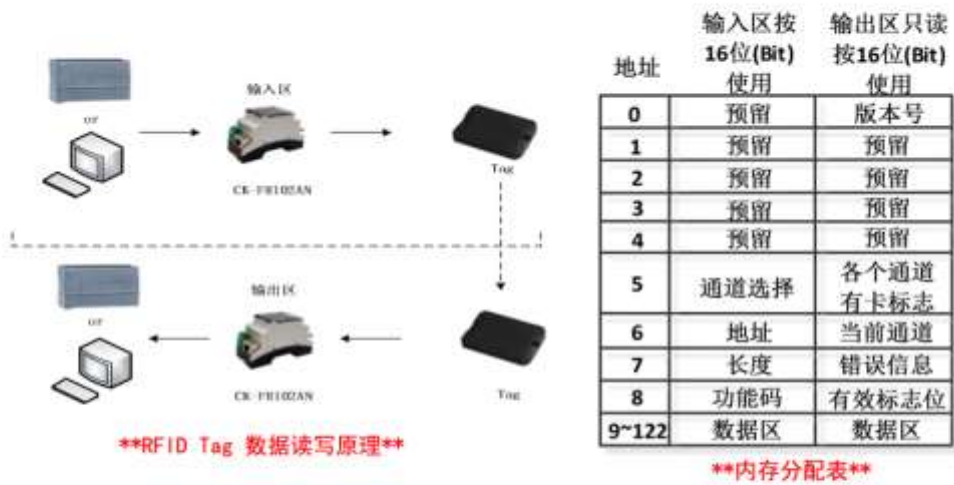
通信的最大距离与通信电缆性能和使用环境有关，通常情况下使用工业屏蔽双绞线做为通信电缆，通信距离理论可达 100 米，实际应用建议 80 米以内。

典型应用：

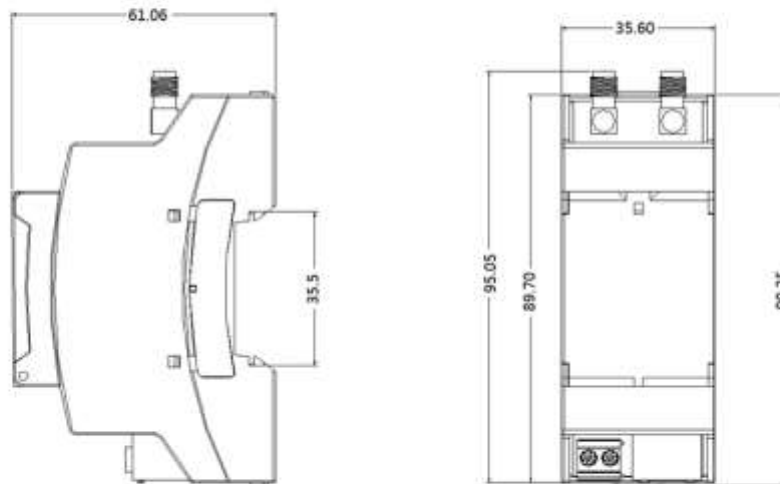
适用于弧焊机器人、点焊机器人、喷涂机器人、码垛机器人、搬动机器人、装配机器人、AGV 小车、

刀具管理、机械手数据采集、半导体自动化生产线、动力锂电池生产线、汽车产线、汽车撑杆装配线、汽车刹车片加工产线，空调装配线、散热扇自动测试线、精密刀具管理、发动机装配线、部件组装线、压缩机产线、智能灯装配线、注塑车间智能配送、周转箱自动识别与分流、AGV 小车、瓷砖自动化、圆弧线条机、三刀数控切割机、贴膜机、切割连续介砖机、干挂机、瓷砖贴膜机、瓷砖打孔机、石材干挂机、瓷砖磨边倒角机、连续介砖机、上下砖机等领域。

CK-FR102AN-E02读写原理与尺寸说明



CK-FR120AN-E02机械尺寸如下



工业自动化RFID系统硬件解决方案供应商

Profinet协议高频双通道读写器

**双探头
RJ45接口**

CK-FR102AN-E02



工作频率: 13.56MHZ **协议标准: ISO 15693**

自动化产线RFID数据采集终端

智能产线双通道RFID数据采集器



天线和控制器分体安装方式使得天线安装灵活，
双天线体积小，成本低，易安装，可装配在各种工业环境中使用。

产线自动化双通道RFID读写设备

Profinet工业通讯协议

双通道

- ◆ 功耗：2.5W
- ◆ 供电方式：直流24V
- ◆ 电路保护：带极性接反保护
- ◆ 工作频率：13.56MHZ
- ◆ 协议标准：ISO15693
- ◆ 通信接口：以太网
- ◆ 支持最大标签容量：8K Bytes;

读写器主体采用DIN导轨安装方式，
可以和PLC等控制器
一起放置在控制柜里，节省空间，方便调试。



双天线分体式工业RFID读写器



CK-FR102AN-E02

- ◆ 通信接口：以太网；
- ◆ 通信协议：Profibus
- ◆ 工作湿度：10—90% RH
- ◆ 工作温度：-25℃~+70℃
- ◆ 外壳材质：聚碳酸酯
- ◆ 安装方式：DIN 导轨 35mm

工业以太网Profinet协议双通道读写器，自动化
产线好助手，工业RFID系统数据采集终端。

CK-FR102AN-E02



应用领域

电镀生产线
五金生产线
汽配生产线
医药分拣线
物流分拣线
口腔模具生产线
烟草分拣线
医药分拣线
外包装输送线
自动化辊筒生产线
车间生产线
自动化传送带
刀具自动化产线等

读卡时间: 15ms each 8Bytes
写卡时间: 35ms each 8Bytes
读卡距离: 0~150mm
安装方式: DIN导轨35mm

跌落测试: 1.2米自由跌落
ESD性能: 空气放电±15KV, 接触放电±8KV

双通道RFID读写器硬件与接线端子说明



1、按键功能说明:

双通道RFID读卡器共有两个按键,分别为“功能/切换”和“确认/修改”。在系统进入主界面后按期望界面提示按“功能/切换”按钮进入菜单界面。在菜单界面中可以查看系统网络参数,修改 IP、修改 mask、修改心跳周期时间、复位设备、退出菜单界面。在使用“确认/修改”按钮修改 IP、Mask 和心跳时间时短时间单次按压按钮为单步修改,长时间按压为连续递进修改。

2、RFID信号灯

指示灯	颜色	状态	指示内容
系统指示灯	黄灯	常亮	系统初始化成功
		闪烁	系统初始化失败
RF 指示灯	绿灯	常亮	选择的通道识别到标签
		灭	选择的通道没识别到任何标签

3、RFID天线端口说明

可以根据不同的使用环境配置不同的天线,RF1为系统定义的通道1接口,RF2为系统定义的通道2接口,根据使用者需求,可以只使用一个天线或者两个都使用

4、供电端子线序说明

1: 24V+

2: 24V-



5、通信接口说明

接口管脚按照行业常规标准定义,如下表所示:

管脚序号	管脚定义
1	TX+
2	TX-
3	RX+
6	RX-
4、5、7、8	NC

建议使用的 RJ45 水晶头带金属屏蔽



工业自动化RFID系统硬件解决方案供应商

CK-FR102AN-E02与PLC组网拓扑图

CK-FR102AN-E02工业读写器是是基于以太网的高频读写器，系统结构如下



网络拓扑结构图

***注 通信电缆选择**

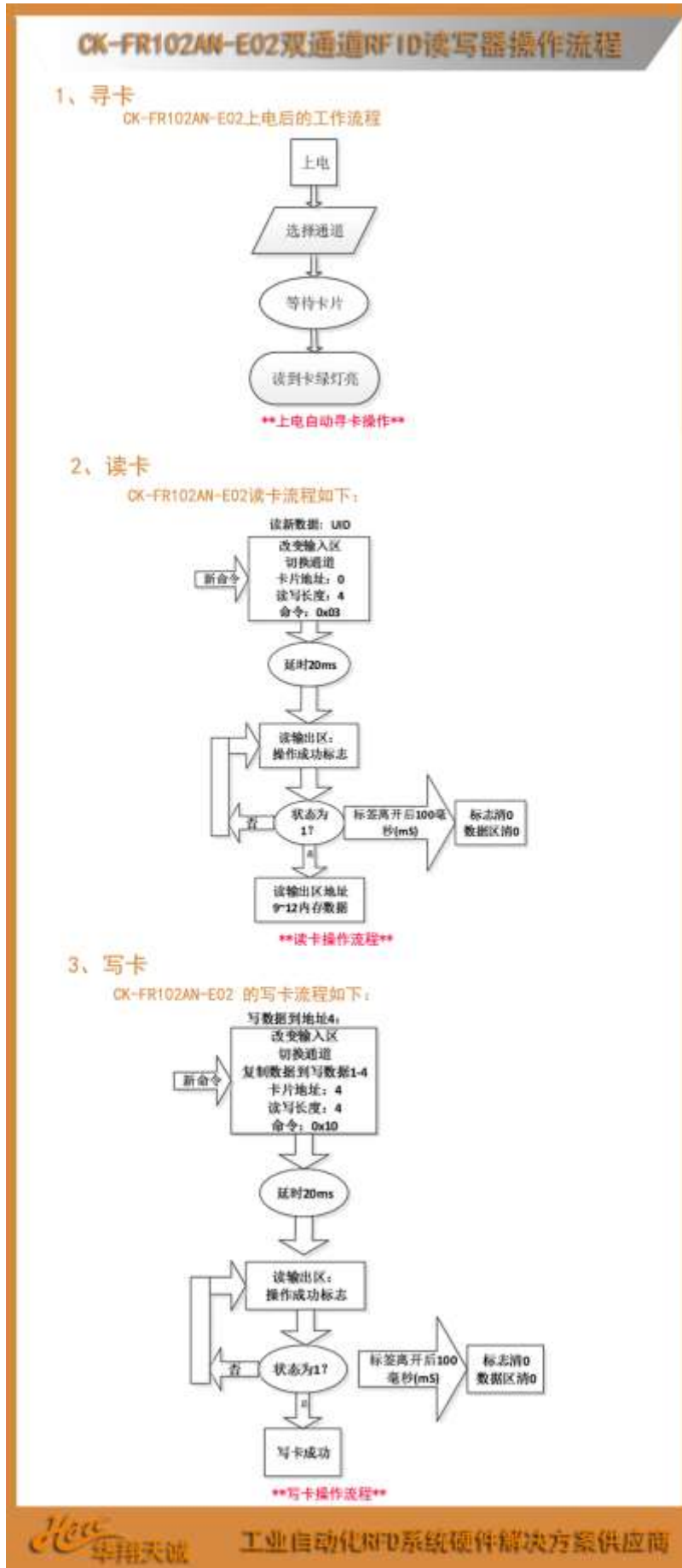
为了提高通信可靠性和系统的 EMI 性能，建议用户使用 CAT5E 标准工业以太网电缆作为通信电缆。

***注 通信距离**

通信的最大距离与通信电缆性能和使用环境有关，通常情况下使用工业屏蔽双绞线，做为通信电缆，通信距离理论可达 100 米，实际应用建议 80 米以内。



工业自动化RFID系统硬件解决方案供应商



CK-FR102AN系列双探头读写器之读头说明

CK-FA521-2M



型 号: CK-FA521-2M
 读写距离: 0~25mm (与读卡器、标签有关)
 外形尺寸: 50mm*20mm*10mm
 颜 色: 黑色
 接口端子: SMA
 线缆标准长度: 2M
 固定类型: 螺丝固定 (2个4M螺丝孔)

CK-FA036-2M



型 号: CK-FA036-2M
 读写距离: 0~100mm (与读卡器、标签有关)
 外形尺寸: 68mm*40mm*20mm
 颜 色: 黄色
 接口端子: SMA
 线缆标准长度: 2M
 固定类型: 螺丝固定 (2个4M螺丝孔)

CK-FA030-2M



型 号: CK-FA030-2M
 读写距离: 0~90mm (与读卡器、标签有关)
 外形尺寸: 46mm*30mm
 颜 色: 蓝色
 接口端子: SMA
 线缆标准长度: 2M
 固定类型: 螺丝固定 (孔径30mm)

CK-FA012-2M



型号: CK-FA012-2M
 读写距离: 0~35mm (与读卡器、标签有关)
 外形尺寸: 40mm*11mm
 颜色: 银色
 接口端子: SMA
 线缆标准长度: 2M
 固定类型: 螺丝固定 (孔径11mm)

CK-FA080-2M



型号: CK-FA080-2M
 读写距离: 0~150mm (与读卡器、标签有关)
 外形尺寸: 80mm*80mm*26mm
 颜色: 蓝色
 接口端子: SMA
 线缆标准长度: 2M
 固定类型: 螺丝固定 (4个M4螺丝孔)

Here
 华翔天诚

工业自动化RFID系统硬件解决方案供应商

高频标签读卡距离对比表



以下标签读距为不同读写器实验测试距离（仅供参考）
不同环境不同设备均对读距有影响，请以实际情况为准。

条码/型号	图片	工作频率	遵循标准	内存(Bytes)	尺寸(mm)	安装孔	材料	防护等级	金属安装	耐刮擦	读写距离(mm)		
											CK-FR01系列	CK-FR03系列	CK-FR08系列
CK-THS0301-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	3*1mm	无	陶瓷	IP68	否	是	7	15	10
CK-THR0601-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	04*1mm	无	树脂	IP68	是	否	8	12	-
CK-THR0212-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	02*12mm	无	Glass	IP68	否	否	7	18	20
CK-THR0422-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	04*22mm	无	Glass	IP68	否	否	15	30	55
CK-THR0501-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	05*1mm	无	铜线	无	否	否	-	-	-
CK-THR0805-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	08*5mm	无	ABS	IP68	是	否	8	17	13
CK-THR1501-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	015*1mm	无	PVC	IP67	否	否	10	35	55
CK-THR2001-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	020*1mm	无	PVC	IP67	否	否	18	35	55
CK-THR1503-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	015*3mm	无	PPS	IP68	否	是	15	25	40
CK-THR2003-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	020*3mm	无	PPS	IP68	否	是	20	40	70
CK-THR2503-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	025*3mm	04mm	PPS	IP68	否	是	25	45	75
CK-THR3003-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	030*3mm	05mm	PPS	IP68	否	是	30	60	90
CK-THR5035-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	050*3.5mm	05mm	PPS	IP68	否	是	42	80	120
CK-THS5036-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	50*36*8mm	03mm	PPS	IP68	否	是	35	75	115
CK-THS5036M-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	50*36*8mm	03mm	PPS	IP68	是	是	27	48	75
CK-THS7030-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	70*30*10mm	04mm	PPS	IP68	是	否	40	65	95
CK-THR3008-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	030*8mm	03mm	PPS	IP68	否	是	30	60	85
CK-THR3008M-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	030*8mm	03mm	PPS	IP68	是	是	30	30	60
CK-THR1312-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	M4*6+013*12mm	M4	PPS	IP68	否	否	10	15	15
CK-THR3003-440B		13.56Mhz	ISO15693	440	030*3mm	05mm	PPS	IP68	否	否	25	45	65
CK-THR3003-ZKB		13.56Mhz	ISO15693	2K	030*3mm	05mm	PPS	IP68	否	否	20	35	55
CK-THR3003-0KD		13.56Mhz	ISO15693	8K	030*3mm	05mm	PPS	IP68	否	否	20	35	55
CK-THR2501-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	025*0.5mm	无	不干胶	IP68	否	否	30	50	75
CK-THS4025-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	40*25*0.5mm	无	不干胶	IP68	否	否	35	65	85
CK-THS8554-112B		13.56Mhz	ISO15693	112	85*54mm	无	PVC	IP68	否	否	30	75	115



工业自动化RFID系统硬件解决方案供应商