

CK-FR08系列方形高频读写器

产品名称	CK-FR08系列方形高频读写器
公司名称	广州晨控自动化科技有限公司
价格	3600.00/台
规格参数	工作电压:DC24V/POE 工作频率:13.56KHZ 材料:ABS+铝合金
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

CK-FR08系列方形高频读写器

CK-FR08系列方形读写器工作频率为13.56MHZ，是一款集天线，放大器，控制器于一体的3合1型高频读写头，读写头集成了Profinet，EtherCAT，EtherNet/IP，Modbus TCP等工业以太网接口方便用户接入不同的控制系统中。

读写器内部集成了射频部分无线通信协议，用户无需理解复杂的射频通信协议，只需要简单的对相应寄存器存取操作，便可以完成对载码体数据的更改。

读写头选型工业总线读写头

型 CKCKCKCKCK
号 -F -F -F -F -F
R0 R0 R0 R0 R0
8- 8- 8- 8-1 8-
A0 B0 C0 O AS
1 1 1

通 RS RS Ca IO AS-
讯 485232nb -Li I
接 (M (Mus(nk
□ ob ob Ca
us us no
RT RT pe

U) U) n)

工业以太网读写头

型	CK	CK	CK	CK
号	-FR	-FR	-FR	-FR
	08-	08-	08-	08-
	E00	E01	E02	E03
通	Mo	Eth	Pro	Eth
讯	bus	erN	fine	erC
接	TC	et/I	t	AT
□	P	P		

电气参数 工作频率：13.56MHZ 无线传输速率：53 kbit/s 遵循标准：ISO/IEC 15693 最大载码体容量：8K Bytes 感应范围 读取距离：0~180mm(跟载码体性能与使用环境有关) 写入距离：0~150mm(跟载码体性能与使用环境有关) 读写时间 读数据：最快15ms 写数据：最快18ms 工作电压：DC24V/POE 功耗：2.5W 型号指示：红色LED，绿色LED 通讯接口：RS232 (Modbus RTU) , RS485 (Modbus RTU) Canbus(Canopen),IO-Link , Profinet , EtherCAT , EtherNet/IP , Modbus TCP

机械特性防护等级：IP67通讯连接：M12 × 1连接器外壳材料：ABS+铝合金填充：硅胶尺寸大小：92mm × 86mm × 40mm重量：大约200g

应用领域刀具管理，机械手数据采集，智能产线，锂电池动力生产线等

产品尺寸机械尺寸：92mm × 86mm × 40mm