

EtherNet IP工业以太网读写器 ISO15693协议RFID读写/读卡器CK-FR08-E01

产品名称	EtherNet IP工业以太网读写器 ISO15693协议RFID读写/读卡器CK-FR08-E01
公司名称	深圳市华翔天诚科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:CK-FR08-E01 工作频率:13.56mhz高频 通讯接口:EtherNet IP
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道沙坪路111号吉茂大厦5016
联系电话	13823276735

产品详情

EtherNet IP工业以太网读写器 ISO15693协议RFID读写/读卡器CK-FR08-E01广泛应用于刀具管理、机械手数据采集、半导体自动化生产线，动力锂电池生产线，汽车产线等。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小车等领域

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，读写头可集成了工业总线型：RS485(Modbus RTU)，RS232(Modbus RTU)，Canbus(Canopen)，IO-Link，AS-I；工业以太网型：Profinet，EtherCAT，EtherNet/IP，Modbus TCP等接口方便用户接入不同的控制系统中，用户可根据实际工业应用选择对应的通讯接口。

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。

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 载码体容量：8K Bytes 感应范围

读取距离：0~120mm(跟载码体性能与使用环境有关)

写入距离：0~100mm(跟载码体性能与使用环境有关) 读写时间 读数据：***快15ms

写数据：***快18ms 工作电压：DC24V/POE 工

耗： 2.5W 信号指示：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、半导体自动化生产线，动力锂电池生产线，汽车产线等。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小车等领域