

Modbus TCP工业以太网自动化读写器134.2KHZ低频RFID读写机CK-LR08-E00

产品名称	Modbus TCP工业以太网自动化读写器134.2KHZ低频RFID读写机CK-LR08-E00
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-LR08-E00 工作频率:134.2KHZ低频 通讯接口:Modbus TCP
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

Modbus TCP工业以太网自动化读写器134.2KHZ低频RFID读写机CK-LR08-E00读写器工作频率为134.2KHZ，CK-LR08系列读写器内部知道Auto-turning自动调谐电路，可在不同环境中工作时自动调谐天线参数，使外部环境对读卡器性能的影响降低到小。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。CK-LR08系列读写器兼容RS232，RS485(Modbus RTU)，Canbus(Canopen)等工业通讯接口，方便用户接入不同的控制系统中。

读写头选型工业总线读写头

型号

CK-LR08-A01

CK-LR08-B01

CK-LR08-C01

CK-LR08-I01

通讯接口	RS485(Modbus RTU)	RS232(Modbus RTU)	Canbus(Canopen)	IO-Link
------	-------------------	-------------------	-----------------	---------

工业以太网读写头			
型号	CK-LR08-E00	CK-LR08-E01	CK-LR08-E02
通讯接口	Modbus TCP	EtherNet/IP	Profinet

电气参数
 工作频率：134.2KHZ
 无线传输速率：2 kbit /s
 标准(载码体类型)：EMID，ISO11784/85
 最大载码体容量：512bit
 感应范围 读取距离：0~130mm(跟载码体性能与使用环境有关)
 写入距离：0~110mm(跟载码体性能与使用环境有关)
 工作电压：DC24V
 功耗：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
 尺寸大小：92mm × 86mm × 40mm
 重量：大约200g

应用领域
 AGV车，智能产线，动力锂电池生产线，汽车产线等

产品尺寸

机械尺寸：92mm × 86mm × 40mm