

# Canbus(Canopen)通讯工业级低频RFID汽车产线自动化读写器AGV读头CK-LR08-C01

产品名称	Canbus(Canopen)通讯工业级低频RFID汽车产线自动化读写器AGV读头CK-LR08-C01
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-C01 接口:Canbus(Canop 工作频率:134.2KHZ
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

Canbus(Canopen)通讯工业级低频RFID汽车产线自动化读写器AGV读头CK-LR08-C01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

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

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：0~110m

m(跟载码体性能与使用环境有关) 工作电压：DC24V 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)

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 × 40

mm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