

RS485(Modbus RTU)高频工业自动化RFID读写头 读写器 阅读器CK-FR01-A01

产品名称	RS485(Modbus RTU)高频工业自动化RFID读写头 读写器 阅读器CK-FR01-A01
公司名称	深圳市华翔天诚科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	工作频率:13.56MHZ 遵循标准:ISO/IEC15693 无线传输速率:53 kbit/s
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

RS485(Modbus RTU)高频工业自动化RFID读写头 读写器 阅读器CK-FR01-A01的工作频率为13.56MHz，是一款集天线，放大器，控制器于一体的3合1型小体积高频精密读写头，具有体积小，集成度高等特点。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。RS485(Modbus RTU)高频工业自动化RFID读写头 读写器 阅读器CK-FR01-A01采用RS485(Modbus RTU)工业通讯接口，方便用户接入不同的控制系统中。

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：0~35mm(跟载码体性能与使用环境有关)

写入距离：0~30mm(跟载码体性能与使用环境有关) 读写时间 读数据：25ms 写数据：32ms

工作电压：DC24V 工耗：1.5W 信号指示：LED 通讯接口：RS232 (Modbus RTU) ,

RS485 (Modbus RTU) Canbus(Canopen),IO-Link , AS-i

机械特性 防护等级：IP67 通讯连接：M12 × 1连接器 外壳材料：ABS+不锈钢 填充：硅胶

尺寸大小：18mm × 80mm 重量：大约40g

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

产品尺寸 机械尺寸：18mm × 80mm

配套高频载码体型号对照表与说明：