

智能产线工位RFID读写头 超薄型高频读卡器 RS485阅读器CK-FR05-A01

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 智能产线工位RFID读写头 超薄型高频读卡器 RS485阅读器CK-FR05-A01 |
| 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-FR05-A01 工作频率:13.56mhz高频 通讯接口:RS485 |
| 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

智能产线工位RFID读写头 超薄型高频读卡器 RS485阅读器CK-FR05-A01超薄型高频读写器工作频率为13.56MHZ，是一款集天线，放大器，控制器于一体的3合1紧凑型高频读写器，厚度只有12mm，适合应用于纺织、精密制造等安装空间有限的场合。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-FR05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。

读写器选型

| 型号 | CK-FR05-A01 | CK-FR05-B01 | CK-FR05-C01 | CK-FR05-IO |
|------|-------------------|-------------------|-----------------|------------|
| 通讯接口 | RS485(Modbus RTU) | RS232(Modbus RTU) | Canbus(Canopen) | IO-Link |

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：0~60mm(跟载码体性能与使用环境有关) 写入距离：0~40mm(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 功耗：1.8W 型号指示：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：外接电缆外壳材料：工程ABS填充：树脂尺寸大小：
88mm*35mm*18mm重 量：大约120g

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

机械尺寸

尺寸大小：88mm*35mm*18mm

机械尺寸CK-FR05-A01机械尺寸如下：88mm*35mm*18mm