

RFID刀具管理读头 RS232工业级高频传感器 三合一自动化读写器CK-FR05-B01

产品名称	RFID刀具管理读头 RS232工业级高频传感器 三合一自动化读写器CK-FR05-B01
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-B01 通讯接口：:RS232 工作频率:13.56MHZ
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

RFID刀具管理读头 RS232工业级高频传感器 三合一自动化读写器CK-FR05-B01工作频率为13.56M

HZ，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 工

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