

紧凑型超高频工业RFID读写器 RS232工业通讯协议载码体读卡器 CK-UR03-B01

产品名称	紧凑型超高频工业RFID读写器 RS232工业通讯协议载码体读卡器 CK-UR03-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-UR03-B01 通讯接口 : :RS232 工作频率 : :超高频
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

紧凑型超高频工业RFID读写器 RS232工业通讯协议载码体读卡器 CK-UR03-B01是天线一体式超高频读写器，工作频率为920MHz ~ 925MHz，符合EPC Global Class I Gen 2 / ISO-18000-6C标准，输出功率23dBm。读写头兼容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。AS-I通信工业级UHF读写头 超高频RFID读写器CK-UR03-AS采用圆柱形封装方式，体积仅为 $\varnothing 30\text{mm} \times 80\text{mm}$ ，特别适合应用在安装空间有限，读卡距离要求0.5m内的场合。主要应用于工业产线、模具管理、刀具管理、仓储管理、AGV、防伪溯源、物流分拣及生产过程控制等多种RFID系统应用领域。

读写头选型

型号	CK-UR03-A01	CK-UR03-B01	CK-UR03-C01	CK-UR03-IO	CK-UR03-A
通讯接口	RS485(Modbus RTU)	RS232(Modbus RTU)	Canbus(Canopen)		

电气参数 工作频率：920.5 MHz ...924.5 MHz (中国) 遵循标准：EPC Global Class I Gen 2 / ISO-18000-6C 输出功率：27dBm 载码体容量：2K Bytes 感应范围

读取距离：0~50cm(跟载码体性能与使用环境有关)

写入距离：0~40cm(跟载码体性能与使用环境有关) 读写时间 读数据：15ms

写数据：20ms 工作电压：DC24V 功耗：2.2W 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：?30mm × 80mm 重量：大约80g

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等

产品尺寸 机械尺寸：?30mm × 80mm