

产品概述

超高频四端口 RFID 读写器，产品型号：C216022。它是一款高性能的 UHF 超高频电子标签读写器，结合专有的高效信号处理算法，在保持高识读率的同时，实现对电子标签的快速读写处理，可广泛应用于物流、门禁系统、防伪系统及生产过程控制等系统。



技术指标

工作频率	860~960MHz
电源	9V
通信接口	RS232, RS485, TCP/IP, 数字输入/输出
兼容标签	支持 ISO18000-6B 和 ISO18000-6C 标准
输出功率	0~30dBm (软件可调)
读写距离	读取: 0~8m, 写入: 0~4m
尺寸	230*170*40mm (长×宽×高)
重量	1.5kg
外壳材质	铝
工作温度	-20°C~80°C
存储温度	-40°C~85°C
湿度	5~95% (相对)
多重识别	是
天线兼容性	线性或圆极化天线



超高频 860-960MHz 四端口 Gen 2 RFID 读写器

产品型号: *GAO 216022*

天线连接	4 个凹形的 TNC 连接
技术认证	CE, FCC, CCC
一般应用	仓储、车间、配送

典型应用

可广泛应用于物流管理、门禁系统、防伪系统、生产过程控制、生产流水线智能化管理、口岸出入境车辆查验管理、学校门口出入管理、工厂门口出入管理、停车场管理系统、机动车身份自动识别管理系统、烟草数字化管理系统等无线射频识别领域。