

广州晨控发布CK-S610系列半导体行业读写器

产品名称	广州晨控发布CK-S610系列半导体行业读写器
公司名称	广州晨控自动化科技有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:晨控 型号:CK-S610系列 产地:广州
公司地址	广州市番禺区石楼镇创启路63号清华科技园创启1号楼802
联系电话	020-31074494 13925002755

产品详情

CK-S610系列半导体行业读写器

CK-S610是一款面向半导体制造业开发的RFID系统，读写器工作频率为134.2KHZ，采用HDX半双工数据传输模式，可兼容Texas Instruments公司产的CID载体。CK-S610通讯指令遵循SEMI标准，同时集成了读写器和放大器功能，具有体积小，集成度高等特点，适合应用于安装空间有限的晶圆搬运AGV车，晶圆转台等位置。

读卡器选型

型号	CK-S610-A01	CK-S610-B01	CK-S610-SE
描述	读写头+放大器单元	读写头+放大器单元	
通信接口	RS485+Modbus RTU	RS232+Modbus RTU	RS232+SECS

电气参数 工作频率：134.2KHZ 无线传输速率：2 kbit /s RFID标准：符合RFID无线接口标准（ISO/IEC 18000-2） 半导体业标准：符合SEMI（E4、E5、E99、E15.1、E144-0312） CID载体类型：RI-TRP-DR2B(-30)，RI-TRP-WR2B(-30)，RI-TRP-IR2B(-30)，RI-TRP-RR2B(-30) 感应范围 读取距离：0~55mm(跟载码体性能与使用环境有关) 写入距离：0~45mm(跟载码体性能与使用环境有关) 工作电压：DC24V 工耗：2.3W 型号指示：红色LED，绿色LED 通讯接口：RS232（SECS）-标配 RS485（Modbus RTU）-选配 机械特性防护等级：IP67通讯连接：外置电缆外壳材料：工程ABS尺寸大小：80mm×35mm×12mm重量：大约200g

应用领域半导体自动化生产线，动力锂电池生产线，汽车产线等。

产品尺寸机械尺寸：89.5mmx35mmx18mm