

SECS+RS485分体式半导体RFID读写器 玻璃管标签读写头 读头CK-S640-AP60S

产品名称	SECS+RS485分体式半导体RFID读写器 玻璃管标签读写头 读头CK-S640-AP60S
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	工作频率:134.2KHZ 无线传输速率:2 kbit /s 通讯接口:SECS+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

SECS+RS485通信接口分体式半导体行业RFID读写器 玻璃管电子标签读写头 读头CK-S640-AP60S符合世界SEMI标准、是专门面向半导体制造业开发的RFID系统。CK-

S640系列读卡器工作频率为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，具有出色的读写可靠性和耐环境性，在生产效率的维持和耐清洗性需求较高的半导体制造车间，有广泛的应用价值。

CK-S640系列读卡器兼容SECS指令，可无缝接入现有的半导体生产设备中。

读写器选型

型号	CK-S640-H12	CK-S640-AP60S	CK-S640-AP60E
描述	CIDRW读写头	放大器单元	放大器单元
通信接口	BNC接头	SECS+RS485	SECS+Profinet(Modbus TCP)

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：0~70mm(跟载码体性能与使用环境有关)

写入距离：0~60mm(跟载码体性能与使用环境有关) 工作电压：DC24V 工 耗： 2.5W

型号指示：红色LED，绿色LED 通讯接口：RS232（SECS）-标配 RS485（Modbus

RTU）-选配 Profinet，Modbus TCP-选配

机械特性 防护等级：IP54 通讯连接：M12×1连接器 外壳材料：铝合金

尺寸大小：110mm×70mm×40mm 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