

专注 RFID 智能终端设备研发和制造

潜心研发、精心制造、悉心服务

超高频RFID桌面读写平台（可定制）



CK-D4L

一、规格参数

型号	CK-D4L
识别方式	UHF RFID
工作频率	840MHz-960MHz
标签读写	批量读取/批量写入
输出功率	0-33dbm(步阶±1dbm 可调)
标签数量	≤80pcs (与标签性能, 管理物品的材质与数量种类有关)
识别范围	周边≤15cm, 高度≤50cm (与标签性能, 管理物品的材质与数量种类有关)
链接方式	RS232 串口
通讯方式	RS232 串口转 USB
开发对接	提供 SDK/API 开发包
外壳材质	278*370*32mm
外观尺寸	高硬度铝型材外框、优质碳钢板及钢化玻璃
重量	4.5kg
工作温度	-20°C ~ +70°C
储存温度	-40°C ~ +85°C
工作湿度	< 95% (+25°C)

二、产品尺寸

