

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



CK-D3L

## 一、规格参数

型号	CK-D3L
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	0-26dBm(步阶±1dBm 可调)
标签数量	≤ 50pcs (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≤10cm, 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	type C
通讯方式	USB 输出/光标输出
开发对接	提供 SDK/API 开发包
外壳材质	ABS+PC
外观尺寸	360mm(L)*320mm (W)*19mm (H)
重量	1.5kg
工作温度	-20°C ~ +60°C
储存温度	-40°C ~ +70°C
工作湿度	25%~50%

## 二、产品尺寸

