

专注 RFID 智能终端设备研发和制

潜心研发、精心制造、悉心服务

# 超高频RFID识别移动台



CK-D7L

## 一、规格参数

型号	CK-D7L
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	≤ 100pcs (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)
整机尺寸 (高*宽*深)	800mm*700mm*950mm
通讯接口	串口 232
移动/刹车方式	配 4 个万向轮,可 360°旋转, 脚踩式刹车
材质	优质碳钢板+边框铝材+玻璃面板
供电输入	AC220V
额定功率	≤ 150W
开发对接	提供 SDK/API 开发包
工作温度	-20°C ~ +60°C
储存温度	-40°C ~ +85°C
工作湿度	< 95% ( +25°C)

## 二、产品尺寸

