

UHF RFID立式识别框（可定制）

UHF RFID Recognition Box Specification



CK-D8C

一、规格参数

产品型号	CK-D8C
识别方式	射频识别 (超高频 RFID)
频率范围	840MHz ~ 960MHz (可调节)
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	≤200pcs (与标签性能, 管理物品的材质与数量种类有关)
识别范围	识别框内, 高度≤100cm (与标签性能, 设置端口功率大小有关)
连接方式	串口
通讯方式	RS232
开发对接	提供 SDK/API 开发包
外壳材质	碳钢板+ABS+PC
外观尺寸	680mm (L) *580mm (W) *814mm (H)
工作温度	-20°C ~ +60°C
存储温度	-40°C ~ +70°C
工作湿度	10%RH~90%RH

二、产品尺寸

