

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桌面发卡器



CK-D1L

一、规格参数

型号	CK-D1L
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	128mm*115mm*19mm
重量	0.3kg
工作温度	-20°C ~ +60°C
储存温度	-30°C ~ +75°C
工作湿度	10% ~ 95%RH 无冷凝

二、产品尺寸

