

# 桌面RFID读卡器产品规格书（可定制）



CK-D1A

## 一、产品介绍

CK-D1A是一款桌面式RFID读卡器,采用近场天线更好的控制读取和写入范围,极大的提高实用性,适合长期作为标签写入或者桌面小型结算设备使用。提供自动写卡,读卡DEMO软件,带按键盘点或暂停;方便客户发卡和写卡,还可批量快速写卡,同时还支持标签快速过滤。

## 二、产品特点

1. 小巧便携,方便实际工作中使用。
2. 稳定写入:端口最大输出33dBm,写入成功率高,设备性能稳定。
3. 范围控制:采用近场天线,有效读取范围控制在30cm以内,写入范围控制在10cm以内。
4. 开发便捷:提供C#以及Java开发资料。
5. 通讯支持:提供Type-C通讯。

## 三、规格参数

产品型号	CK-D1A
频率范围	840~960 MHz
空口协议	ISO 18000-6C/EPC C1G2, ISO 18000-6B
内置天线极化方式	圆极化
识别方式	UHF RFID (840-960MHZ)
报警方式	蜂鸣
识别速度	标签识别时间≤5S
输出功率	1~26 dBm
通信接口	USB
外壳材质	ABS

通讯接口	Type-C
功率	≤150W
开发支持	提供 SDK/API 开发包
整机尺寸 (宽*高*深)	128*115*19mm
重量	200g
工作温度	-20°C ~ +70°C
存储温度	-40°C ~ +85°C
存储湿度	10% ~ 95%RH 无冷凝

## 四、产品尺寸

