

# 多标签高端安卓手持机 LDR-U72

# 产 品 概 要

二〇一六年三月

## 文档修订记录

版本编码	修订版本	修订日期	修订简述
1	V1.0	20150830	首次生成
2	V1.2	20160106	1、格式重新编排 2、内容重新分类
3	V1.3	20160322	1、内容扩充 2、格式修改

## 目 录

<b>1. 产品概述</b> .....	<b>4</b>
1.1 双电池设计，持久续航 .....	4
1.2 可配备多种功能模组 .....	4
1.3 多元化通讯方式 .....	5
<b>2. 产品展示</b> .....	<b>5</b>
<b>3. 产品参数</b> .....	<b>6</b>
3.1. 尺寸材料.....	6
3.2. 处理器与系统参数 .....	7
3.3. 环境参数.....	7
3.4. 其他参数.....	7
3.5. 开发环境.....	8
3.6. 出货清单.....	8

## 1. 产品概述

### 1.1 大容量电池设计，持久续航

手持机 LDR-U72 配置大容量 6000mAh 可充电锂聚合物电池。正常使用 5 小时；待机 48 小时。其图片如下：



### 1.2 可配备多种功能模组

手持机 LDR-U72 支持多种功能的模组嵌入选择，方便客户在不同项目上灵活选择不同的配置。其具体可选配置如下：

项目	描述
一维条码（选配）	可识读各种主要一维条码：UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, 等

二维条码（选配）	可识读各种主要一维条码：PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), 等
超高频（915M）	读取距离 3 米距离针对 EPC C1 GEN2 /ISO18000-6C 协议的 900MHz 的标签进行读操作(与标签和天线有关), 可设置频率, 功率额可调。美国进口芯片（R2000）

### 1.3 多元化通讯方式

手持机 LDR-U72 提供多种无线通讯给客户选择, 方便客户在随时随地都选择有自己满足的的无线通讯方式。这大大提高了客户使用的便捷度与灵活度。其主要通讯方式如下表:

无线通讯项目	描述
4G 通讯（选配）	全网通
Wifi（标配）	符合 IEEE 802.11b/g 方便 wifi 环境通讯
蓝牙（标配）	符合 Bluetooth 4.0 近距离通讯

## 2. 产品展示

<p>产 品 主 图</p>	 <p>“它”也是一件艺术品 曲直同在，人体工学淋漓尽致</p>
<p>产 品 功 能 视 图</p>	 <p>持久超乎想象，“根本停不下来” 出众的续航能力，现更加长久</p>

### 3. 产品参数

#### 3.1. 尺寸材料

项目	描述
尺寸	外 观 167mm*82mm*129mm
	手 柄 111mm*38mm*47mm
重量	615 克（包含电池）
材料	铸铝+PC

### 3.2. 处理器与系统参数

项目	描述
处理器	CPU 四核 Cortex-A17/ 主频高 1.8GHz
系统	Android9.0
扩展内存	RAM+ROM 2G+32G/4G+64G (选配)

### 3.3. 环境参数

项目	描述
工作温度	-20 至+60 °C
存储温度	-30 至+70 °C
跌落规格	在操作温度范围内, 6 面均能承受多次从 1.6 米高度.
相对湿度	5%至 95%RH, 不凝结
防护等级	IP64

### 3.4. 其他参数

项目	描述
显示屏	5.0 吋/ 分辨率 1280*720/IPS/180 度视角
触摸屏	1.1mm 加厚钢化玻璃/10 点触控/可戴手套操作
电源	ALPS 按键/动作力 2.2N/100 万次操作寿命
摄像头 (选配)	后置 500W 像素摄像头、带闪光灯带闪光灯

### 3.5. 开发环境

项目	描述
操作系统	Android9.0
SDK	终端软件开发包
开发语言	Java
开发环境	Eclipse / Android Studio

### 3.6. 出货清单

名称	规格	数量	单位
手持机	167mm*82mm*129mm	1	个
软件开发包	电子档	1	份
锂电池	6000mAh	1	个
电源充电器	常规	1	个