



莲花 V5 手持终端

富立叶莲花V5医疗版手持终端，将5G速度与整机性能完美融合，实现更稳定的连接、更低的延迟，再次革新工作效率。莲花V5与现有的CIS系统对接，助力医护工作更高效，提升医患体验，优化医院运营效益，广泛应用于移动护理、预检分诊、物资追溯、SPD等不同细分场景。

眼观“6”路 速度“5”止境

- WiFi6带来极速体验，让工作更高效
- 双卡双待，5G全网通，支持移动、联通、电信，广电5G频段

清晰大视野 一手掌握

- 6.2吋全视角、高灵敏度触控大屏，信息一屏览
- 支持多点触控、手套触摸、带水操作，作业过程方便快捷

超高清声音体验

- 前置扬声器，不惧嘈杂环境，声音清晰可见

超强防护 坚固耐用

- IP68级防尘防水，直面严苛挑战
- 1.5米抗跌落，抗摔耐磨，雨、雪、雾等恶劣天气轻松应对

专业扫码引擎 扫码快人一步

- 搭载专业扫码模块，快速精准解析各类条码
- 指示灯、震动、屏显、前置扬声器，带来视觉、听觉、触觉三重感知

超级续航电池 急速闪电快充

- 5300mAh大容量电池可拆卸，持久耐用
- 支持15W快充，全天候工作不等待

强悍性能 运行更流畅

- 8核2.4GHz CPU，搭载Android11操作系统流畅
- 6GB RAM+128GB ROM,省心大内存，多任务处理更流畅

前后双摄 全面展现

- 前置800W摄像头，后置1300W摄像头
- 灵活切换，场景画面准确展现

行业应用



莲花V5 技术规格参数表

物理参数		无线通讯		
尺寸	169.3*78.6*16.8mm(长×宽×高)	WWAN	5G: 移动、联通、电信、广电 GSM: 2/3/5/8 WCDMA: 1/2/5/8 TDS: 34/39 (兼容) TDD: 34/38/39/40/41 FDD: 1/2/3/5/7/8/12/17/20/26/28AB CDMA: BC0 5G:N1/N3/N8/N28/N41/N77/N78/N79/N28AB	
重量	215克(不含电池)		WIFI	WIFI频率: 2.4GHz & 5GHz WIFI协议: IEEE 802.11a/b/g/n/ac 支持IEEE 802.11 d/e/h/i/j/k/l/r/v/w
显示屏	6.2吋IPS屏, 分辨率: 1520*720		GPS	GPS + Glonass + Beidou/Galileo
触摸屏	电容式触控, 支持湿手及手套操作		蓝牙	Bluetooth 5.0
背光	LED背光	数据采集		
电池	聚合物锂离子电池,容量: 5300mAh; 3.8V 正常使用时间: 大于8小时, 待机时间: 280小时	条码扫描模组	专业扫描头, 支持主流的一维码/二维码、支持屏幕扫码	
卡槽	1*SIM卡+1*SIM卡/1*Micro SD卡(最大支持256GB)	支持一维条码类型	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN-128, RSS, ITF, ITF14, ITF6, ISSN, ISBN, Standard 25, Matrix 25, Industrial 25, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, etc.	
通讯接口	Type-C,支持OTG	支持二维条码类型	PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, DataMatrix, AZTEC, 汉信码, Maxicode, Composite, etc.	
网络连接	5G/4G/3G/2G、Wi-Fi6、Bluetooth	摄像头	前置摄像头: 800万像素 后置摄像头: 1300万像素, 自动对焦; 后置摄像头闪光灯; 支持手电筒模式;	
通知方式	提示音;多颜色LED;振动	物联网功能		
键盘	3个虚拟按键: Back、Home、Menu	NFC	工作频段: 13.56MHz 支持协议: MifareClassic (MF1) NDEF,NfcV (15693) Ultraligh (MF0) ,IsoDep (准CPU MF3) ,IsoDep (CPU) 读取距离: <5cm(视卡类型而定)	
音频	麦克风、扬声器、听筒		传感器	光线传感器, 距离传感器, 重力加速度传感器, 地磁传感器
按键	电源键; 两个扫描键;音量+-键; 可扩展按键	其他		
耳机	支持 (顶部3.5mm独立耳机接口)	认证	CTA/CCC/SRRC/IP68/防爆/国推ROHS/抗菌	
电源适配器	输入: 100-240V;输出: 5V@3A/7V@2.1A/ 9V@1.5A 12V@1.25A	标配配件	15W适配器/数据线/电池	
性能参数		选配配件	座充/座充适配器	
CPU	八核 2.4GHz			
操作系统	移动医疗专用操作系统 (基于Android 11)			
内存	6GB RAM/128GB ROM			
使用环境				
工作温度	- 20°C to 55°C			
存储温度	35°C to 70°C			
湿度	5%至95%(无冷凝)			
跌落规格	工作温度范围内,可承受多次从1.5米高度跌落至地面的冲击			
滚动	随机(10Hz至2000KHz); 每轴60分钟,3轴			
静电防护	AD:±10KV; CD:±6KV			
防护等级	IP68			

