

JPD-0701

7"加固平板电脑

JPD-0701是基于ARM平台设计开发的一款7"加固平板电脑,采用6核RK3399国产CPU,此设备作为信息化终端,承担通信、勘察测绘、数据采集与处理等多项应用任务,适用于各种极端严酷环境。

产品具备坚固性、高稳定性、高可靠性、防水、防尘、防振、防跌落、防盐雾、宽温等产品特性,且经过严格的行业标准测试,可满足特殊行业在恶劣环境下进行特殊工作和任务的需求。



产品特点



国产RK3399六核处理器,低功耗



可搭载扩展坞,扩展充电接口及标准网口



7"高亮度触摸屏



可选配北斗模块、5G接口、RFID接口、NFC接口

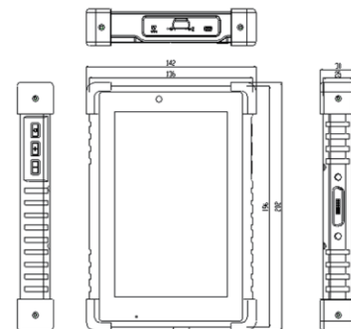


轻薄与加固有机结合,机身全航插接口设计



携带方便 随走随用

产品尺寸图



(具体配置尺寸,见说明书)(单位:MM)

产品规格

项目	描述
处理器	瑞芯微RK3399 1.8 GHz big.LITTLE大小核架构,双Cortex-A72大核+四Cortex-A53小核结构
内存	4GB RAM
存储	64GB ROM
显示屏	7" WXGA 液晶屏,分辨率1280×800,阳光可视
触摸屏	多点电容式触摸屏,多点触控
音频功能	内置1个扬声器,内置1个麦克风
IO接口	1个串口(航插) 2个USB2.0接口(航插) 1个电源接口(航插) 1个电源接口(航插)(扩展坞接口) 1个千兆网口(标准RJ45)(扩展坞接口)
电源适配器	60W, 12V/5A
电池	内置4900mAh不可拆卸锂电池
指纹	支持多用户指纹存储及识别,图像像素256*288
摄像头	1个500万像素前置摄像头 1个1300万像素后置摄像头(支持闪光灯)
按键	开关键、音量+、音量-
扩展	可选配北斗模块、5G模块、RFID模块、NFC模块
操作系统	Android
外形尺寸	136mm(宽)×196mm(高)×25mm(深)(不含包角)
重量	≤0.7Kg(不含电源适配器、扩展坞及选配件)
温度	工作温度: -20°C~+55°C 存储温度: -40°C~+70°C
湿度	5%~95%,未凝露
湿热	交变湿热: +30°C~+60°C, 95%RH
振动	开机状态,正弦振动,5~17Hz/位移1mm, 17-200Hz/1g, X/Y/Z三轴向,单向振动时间7Min
冲击	开机状态,峰值加速度20g/持续时间11ms, X/Y/Z三轴向,每轴向各冲击3次,共计18次
跌落	包装跌落1.2米
防护等级	IP64

订购信息

料号	型号	描述
0020-064681	JPD-0701	RK3399 1.8GHz/4GB内存/64GB存储/2*USB/1*串口/指纹识别/前后置摄像头/铁灰色
0020-064691	JPD-0701-01	RK3399 1.8GHz/4GB内存/64GB存储/2*USB/1*串口/指纹识别/前后置摄像头/金刚黑

备注:产品规格、订购信息等最终解释权归研祥智能科技股份有限公司所有。