

# 京华GPS导航仪 京华 JWM5032

产品名称	京华GPS导航仪 京华 JWM5032
公司名称	北京锦洪泰昌科技发展有限公司
价格	520.00/件
规格参数	品牌:京华 型号:JWM5032
公司地址	北京市通州区潞城镇武兴路344号
联系电话	86-05468165192 18631821320

## 产品详情

品牌 京华 型号 JWM5032

### 一产品功能

gps导航

多媒体音频播放

多媒体视频播放

电子书

图片浏览

游戏

usb接口

tf卡插座

fm发射

蓝牙免提（选配）

### 三产品规格

硬件

微处理器	mtk(mt3351),arm11 cpu,468mhz.
flash rom	4gb
内存/ ram	64 mb ddr2
屏幕	300x480分辨率5"高亮度tft液晶屏 带高精度耐磨触摸屏
tf卡 插槽	tf卡 扩充槽,支持sdhc
电池	可充电的锂电池
usb传输	5 pin迷你usb接口 ;  usb device controller 1.1, usb high speed 2.0 ;  usb连接方式: mass storage or microsoft activesync ( 可选 )
声音功率	耳机双声道20mw/chanel,喇叭 : 单通道8欧/1w
平均功耗	1.5w
待机功耗	<20mw
软件	
操作系统	microsoft® windows® ce 5.0 core
软件编译类型	armv4i
com	1
baudrote	9600
软件升级	可通过t-flash卡/sd/mmc卡 升级
地图路径 :	可以通过菜单界面任意选择
文件系统	
存储卡路径	sdmmc***
机器内存路径(可选配)	residentflash***
视频播放	支持mp4, mpg,wmv,avi,asf, mov,flv,3gp文件格式;自动识别 存储卡和机器内置存储里所有目录下的视频文件;播放、暂停、停止、全屏播放、快进、音量调节、进度选择、文件选择。
图片浏览	支持图片文件格式:bmp, jpg ,png , 自动识别存储卡和机器内置存储里所有目录下的可浏览文件支持自动浏览  功能操作 : 选择上一幅、下一幅、自动播放、旋转画布、放大、缩小文件选择。
音频播放	支持的音频文件格式 : mp3 , wma ;  自动识别存储卡和机器内置存储里所有目录下的音频文件 ;  功能操作:播放、暂停、停止、上一首、下一首,音量调节、文件选择 ; 顺 设置 : 循环播放、随机播放。
电子书阅读	支持电子书籍的文件格式 : txt ;  自动识别 存储卡和机器内置存储里所有目录下的可浏览文件,上一页、下 页、页数选择、章节选择、文件夹选择 ;

#### 四技术参数

gps

gps芯片组：mt3328

频率：L1，1575.42 mhz

c/a code：1.023 mhz chip rate

通道数：66通道（定位搜索）/22通道（跟踪）

跟踪灵敏度：-165dbm

定位精度：10m, 2d rms

5m, 2d rms, waas enable

速率：0.1m/s

数据更新率：1hz

重新捕获时间：平均1s(开阔环境下)

热启动时间：平均2s(开阔环境下)

温启动时间：平均32s(开阔环境下)

冷启动时间：平均35s(开阔环境下)

最大定位高度：18,000m

最大速率：515m/s

加速度：< 4g

精度位置：<10米

#### fm发射

频率可调范围：76.5mhz-108mhz

频率调节step：100khz

发射距离：3-5米

#### 五工作及保存环境条件

操作温度：-10 - 60

存储温度：-20 - 70

操作湿度：45% - 80%rh

存储湿度：30% - 90%rh

大气压力：860mbar ~ 1060mbar。

### 六产品特性

试验项目	试验条件				
裸机跌落试验	1, 在地面垫一块3mm厚的防火板 2, 开机状态从高度80mm自由落体跌正面, 侧面, 底部3处部位				
整箱跌落试验	1, 标准出货包装 2, 自由落体跌6面3棱(跌落1角的3条棱)1角 3, 0 - 9.5kg重/高度100cm, 9.5-18.5kg重/高度60cm				
振动试验	频率范围 (hz)	振幅(mm)	加速度(m/s <sup>2</sup> )	扫描速度(cot/min)	每一轴线
	10 - 13	3	/	1	
	13-55	/	20		
环境试验	高温环境温度60±2, 低温环境 - 10±2				
老化试验	室温下连续播放12小时				
机械耐久性试验	对机械开关按键进行1000次动作, 对接口进行2000次动作				
结露试验	10±2 湿度70%rh				
防静电试验	室温用静电枪进行高压放电				