

焯美老年人智能拐杖可会销展销

产品名称	焯美老年人智能拐杖可会销展销
公司名称	深圳市焯美科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:焯美 功能:多功能 可伸缩长度:72-115cm
公司地址	广东省深圳市龙华新区富景大厦
联系电话	18188618676

产品详情

在当前全球老龄化日趋严重的大趋势下，智能拐杖的销量在未来市场前景是毋庸置疑的。该拐杖支持SOS求救、GPS定位、MP3音乐、收音机、手电筒照明、导航、电子围栏、通话、专属APP等功能。7天包退，15天包换，1年保修。免费热线：400 0875 706 公司网站: www.ym108.com

1、SOS紧急呼救

操作方法：

手杖系统开启的前提下，长按“SOS按键”4秒，直到手杖开始拨打SOS号码，才表示紧急求救功能开始工作。如果需要停止拨号，短按“电源键”挂掉；如果需要中断报警，则短按“SOS按键”即可。

功能原理：

- 1) 紧急呼救开启后，手杖会自动循环拨打APP上已设置的SOS号码两次，如果无人接听，则手杖会自动发出报警声并LED照明灯闪烁，以便引起路人注意。
- 2) 为了提高救援的可能性，如果接通后通话时长不超过6秒，则视为无效通话，手杖自动拨打下一个SOS号码，依次循环拨打两次。
- 3) 如果关爱者没有及时接听求救电话，看到未接电话后，可以直接回拨或者通过APP查询拐杖使用者当

前定位，了解最新状况。

2、接听来电

操作方法：

当手杖接收来电时，会语音播报来电的号码，只要按一下“SOS按键”接通即可进行通话。

如果需要挂断电话，短按“电源键”挂断即可。

注：为了有效防止电话骚扰，手杖只能接听APP中设置的“SOS号码”和“亲情号码”。

3、FM收音机/MP3播放器

“F/M”功能按键：当手杖系统开启时，短按“功能按键”，可以打开“收音机”或“播放器”播放模式，再次短按则是在二者之间做切换模式，长按3秒为关闭。

当手杖处于“收音机”播放模式时：

功能按键“搜索上一台”。功能按键“搜索下一台”。

当手杖处于“播放器”播放模式时：

功能按键“上一首”。功能按键“下一首”。

音量调节：用音量按钮“+”或“-”来操作。

4、查看时间和电量

在收音机/播放器功能在待机情况下，短按“ ”为查看当前时间，

短按“ ”则为查看当前电量。

5、手电筒

三档开关：由上至下分别为“照明”、“闪灯”、“关闭”三个档位。

“照明”档：如果夜晚或者光线不好情况下，打开“照明”档，可以轻松实现。

“闪烁”档：如果前方有行人，打开“闪烁”档可以引起行人注意避让；

如果发生紧急情况，打开“闪烁”档还可以得到及时施救。

6、充电续航

操作方法：将附送的充电器的插入Micro USB接口处充电。

手杖采用低电流安全模式充电，充电时长：4-5小时。充满电后，支持待机15天以上。

注：当收音机/播放器音量变小，或手电筒亮度变暗时，则为低电量提示，请及时充电。

如果不使用手杖时，请关闭手电筒，避免长时间耗电，从而影响续航时间。

如果手杖长时间闲置，请充满电后再使用。

1、APP下载安装

“拐杖行踪宝”APP有Android和iOS两个版本，请根据手机类型选择合适的版本下载。

方法一：请扫描随机说明书上面的二维码下载。

2、添加设备(IMEI号)

在“拐杖行踪宝”APP的“终端管理”中的“添加设备(IMEI号)”，手动输入

手杖的IMEI号(串号)或者用“条码扫一扫”获取IMEI号，即可关注手杖。

手杖IMEI号(串号)获取方法：

1) 查看手杖上的条码；

2) 手杖语音播报：按顺序连续短按“电源键”\“音量键+”\“音量键-”\“电源键”。

3、“SOS”和“亲情”号码设置

在APP“终端管理”中，可以添加或者更改“SOS”和“亲情”号码。

由于系统自动更新数据库需要，每一次添加或更改，大约需要耗时每5分钟内。

4、“呼叫”和“远程监听”设置

点击APP主界面的“拨打”按钮，即可直接拨打手杖电话号码。

点击APP主界面的“监听”按钮，输入APP中已设置的任一SOS号码，点击确认即可

下发指令。在5分钟内，手机会接收来自手杖号码的回拨电话，接通后，即可实现

监听功能。

5、“实时定位”、“历史轨迹”查询

实时定位：点击“实时定位”按钮可对手杖进行反向定位，可查询手杖使用者的

最新定位信息并实现一键导航。

历史轨迹：点击“实时定位”按钮可查看手杖以往所有的行走轨迹，点击轨迹点

可显示定位时间与具体位置。

备注：由于受信号影响，手杖在室内使用无法定位，相应APP上的“实时定位”和

“历史轨迹”则无法更新，只能显示最后一次定位信息。

6、“电子围栏”设置

点击APP主界面的“电子围栏”按钮，可添加或更改电子围栏。

如果手杖使用者离开或进入电子围栏所指定的范围，则手杖会自动发出告警到APP的“消息中心”，从而实现实时监护。