

# 步步高

# 步步高



点读机T910

多点下载 多点 [eebbk.com](http://www.eebbk.com)

执行标准: Q/BBK 808-2011

真诚关怀24小时 24小时客户服务热线: 400-168-8888

客户服务邮箱: [service@eebbk.com](mailto:service@eebbk.com)

步步高教育电子有限公司

东莞市长安镇乌沙李屋工业区 邮编:523860 传真:0769-85417882 [www.eebbk.com](http://www.eebbk.com)

步步高 是步步高之注册商标



## 点读机T910 使用说明书

### 目录

物料编码: 5197749 版本号: V2.4

使用之前	01	●扩充存储	08
注意事项	01	●遥控器操作说明	08
主机部件介绍	02	疑难解答	09
操作指南	03	格式化操作	10
●资料下载	03	技术规格	10
●接通电源	04	售后服务	11
●课本摆放	04	环保使用说明	12
●开关机	05		
●选书与选页	05		
●音量调节	06		
●系统设置	06		
设置开机音乐	06		
校准触摸屏	06		
功能用途简介	07		



### 特别提醒

1. 点读机教材数据提供范围: 步步高点读机需要使用特定数据格式, 购买时请咨询确认您的教材是否在本公司提供的数据范围内。

2. 点读机教材数据下载服务: 一般情况下, 出版社每学期都会对教材内容进行修订, 因此, 在新学期开学时, 请用户到步步高公司网站更新最新数据资料。如因出版社对教材内容进行修订而造成数据下载服务延误, 敬请用户谅解。

● 使用本产品前, 请仔细阅读本说明书并妥善保管, 以供日后参考之用。



## 使用之前

请确认如下配件是否齐全

电源适配器	一个	USB下载线	一根
点读笔	一支	说明书	一张
遥控器	一个	保修卡	一本

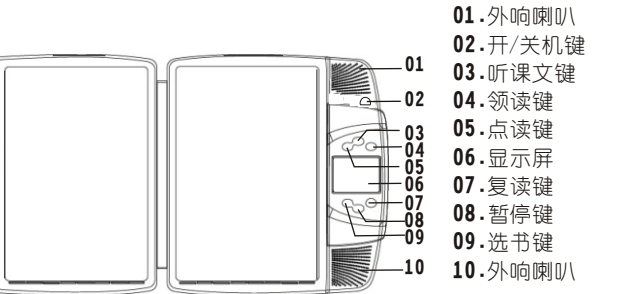


## 注意事项

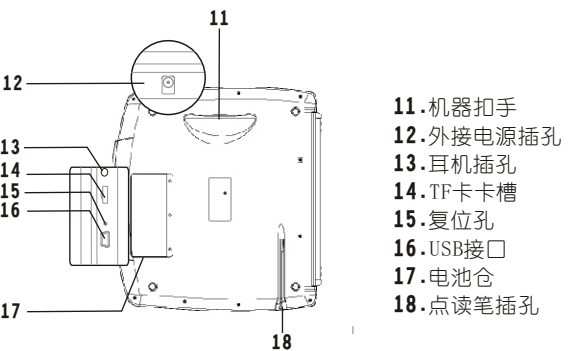
- 本机由高精密元器件组成, 禁止用户自行拆卸、修理、改装或重摔, 以免对本机造成损坏。本机出现故障时请及时送往所在地区的售后服务中心进行维修。
- 请勿在高温、高压、强磁场、重灰尘、潮湿等环境中使用或存放机器。
- 请勿扔放、震动机器, 以免损坏机器的零部件。
- 请勿用尖锐物体在机器表面刮划。
- 请勿使用挥发性液体(如汽油)、稀释剂或其它有机溶剂清洗机器表面。
- 请勿将机器放到靠近水或其它液体的地方, 以免弄湿损坏机器。
- 请勿将点读笔在地板、墙壁等坚硬粗糙物体上刻划, 以免损坏笔头。
- 使用点读笔点击时, 应将点读笔与课本保持90度。
- 如果您使用220V交流电作为电源, 请使用本机专用的电源适配器。
- 本机使用充电锂电池, 当电池电量图标显示有空格时, 请及时充电。
- 请勿在高温、潮湿等环境中充电, 温度以0至40摄氏度为宜, 湿度应在65%以下。
- 电池属于消耗品, 若发现电池使用时间缩短, 属正常现象。
- 在使用和存放配套的课本时, 应防止其变形或损坏, 以延长课本的使用寿命。
- 应选购主流品牌TF卡, 以确保TF卡的正常使用。



## 主机部件介绍



01. 外响喇叭  
02. 开/关机键  
03. 听课文键  
04. 领读键  
05. 点读键  
06. 显示屏  
07. 复读键  
08. 暂停键  
09. 选书键  
10. 外响喇叭



11. 机器扣手  
12. 外接电源插孔  
13. 耳机插孔  
14. TF卡卡槽  
15. 复位孔  
16. USB接口  
17. 电池仓  
18. 点读笔插孔

• 02 •



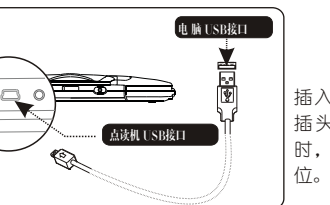
## 操作指南

以下操作介绍中，如无特别说明，均指对英语数据的操作介绍。

### ■ 资料下载

若需要下载资料，请登录本公司网站[www.eebbk.com](http://www.eebbk.com)，选择您对应的年级、出版社，核对课本名称、版本信息后下载至“EEBBK T910”磁盘或电脑中。

### ① 连接点读机与电脑



(1) 将USB下载线接电脑端的插头插入电脑的USB插口中。接点读机端的插头插入点读机的USB插口中，操作时，应确保插头插入方向正确并插到位。

(2) 插入USB线后机器自动开机连入电脑。此时，在电脑屏幕右下角的任务栏上，可看到“弹出/拔出”图标“”。

(3) 登录本公司网站“[www.eebbk.com](http://www.eebbk.com)”，选择您对应的年级、出版社，核对课本名称、版本信息后保存到“EEBBK T910”磁盘或电脑中。

(4) 若文件保存到电脑，可以在找到该文件后，用鼠标右键点击该文件，选择发送到“EEBBK T910”磁盘中；也可以在复制文件后，先双击“我的电脑”图标，再从弹出的电脑磁盘列表中双击“EEBBK T910”图标进入，最后将所复制的文件粘贴即可。

• 03 •

### ② 断开点读机与电脑的连接

(1) 文件拷贝完成后，用鼠标左键点击电脑屏幕上右下角任务栏上的“弹出/拔出”图标“”。此时，弹出“安全删除USB”提示框。

(2) 点击弹出的提示框，弹出“安全地移除硬件”对话框。此时，点读机已安全退出与电脑的连接。

### ■ 接通电源

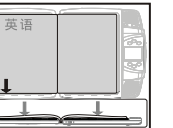
接通电源时，可以选择以下两种方式供电：

(1) 电源适配器供电：将电源适配器大头的一端插在电源插座上，小头的一端插在点读机电源插口上即可；

(2) 充电锂电池供电：若充电锂电池有足够的电量，可以直接开机使用机器。当电量不足时应及时充电。

### ■ 课本摆放

为保证课本点击更准确，防止出现偏位等现象，应将课本居中并靠齐下面的挡书条摆放。



## ■ 开机

将机器平放于桌面后，此时开机分为两种情况：

(1) 使用电源适配器供电时，接通电源后，按“开/关”键，机器开机。

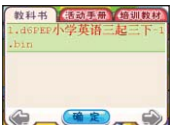
(2) 使用充电锂电池供电时，按“开/关”键，机器开机。

开机后会有课本信息提示，开机后默认为点读模块，如左图所示。再按“开/关”键，机器关机。如果开机后未进行任何操作，待机5分钟左右关机，45分钟左右关机，待机关屏时按任意键或是点击书本、点击显示屏，机器即可唤醒。



## ■ 选书与选页

书本摆放好后翻到所要学习的内容，同时在点读机上按“选书”键进入选书界面。用点读笔点击需要选择的课本，再点击“确定”按钮进入选择页码界面，在选择页码界面点击屏幕上的数字按钮输入页码，当在输入页码的过程中输入错误时可点击屏幕上的“清除”按钮对页码进行清除，之后重新输入需要的页码，完成后点击“确定”按钮进入点读界面。每次开机时，机器默认上次关机时保存的课本和页码。



• 05 •

## ■ 音量调节



点击屏幕上的喇叭图标后，会弹出音量调节框，可以左右滑动滚动条对音量进行调节，也可以操作遥控器上的“音量+”或“音量-”对音量进行调节。音量调整范围为0到7级，共有8级，0级为静音状态。

## ■ 系统设置



关机状态下，同时按住“点读”和“领读”键不松手，再按“开/关”键进入系统设置界面。系统设置包括：设置开机音乐和校准触摸屏。



(1) 设置开机音乐：点击“设置开机音乐”按钮进入设置开机音乐界面，选择“是”后，每次开机都会播放开机音乐；选择“否”后开机则无开机音乐。



(2) 校准触摸屏：点击“校准触摸屏”按钮进入屏幕校准界面，根据提示点击屏幕上的十字光标，校准完后自动返回到系统设置界面。



# 功能用途简介



- **点读：**点击课本，系统会读出所点的英文内容，此时可点击屏幕上的“翻译”按钮对所点内容进行中文翻译，在屏幕上可以单句点读。
- **听课文：**按机器或是遥控器上的“听课文”键，机器将从所选页码处开始读课文，直至读完所选内容。
- **领读：**按机器或是遥控器上的“领读”键，机器将从书本的左页面开始一句一句对课文进行领读，进入时默认为自动领读。
- **教单词：**在点读、听课文、领读功能界面，点击屏幕上的“教单词”按钮，进入单词表界面，选择“直拼法讲解”或“中文”，点击需要学习的单词可执行相应功能（部分单词无直拼法讲解，选择初中教材“中文”按钮灰显，不可点击）；可按遥控器上的“上一句/下一句”键来进行上/下个单词间的切换。
- **听写：**在点读、听课文、领读功能界面，点击屏幕上的“听写”按钮，进入单词表界面，选择要写的单词后，点击“开始”按钮进入到听写界面。

● **音乐：**在点读、听课文、领读功能界面，点击屏幕上的“音乐”按钮，进入文件列表界面，选择需要播放的文件并点击“播放”按钮，即可进入到播放界面。

● **词典：**当机器或TF卡上有“英汉词典有声版”或“新英汉”词典数据时，在点读、听课文、领读功能界面，点击“词典”按钮，进入词典键盘界面输入您要查询的单词后，点击“搜索”按钮或是键盘上的“确认”键即可进入单词解释界面。

## ■ 扩充存储

本机支持内存扩展，可存储更多学习资料。

请将TF卡按正确方向插入TF卡槽中并确保插到位，切勿强行反向插入，以免损坏TF卡。

拔出TF卡时，轻轻往内推一下，TF卡会自动弹出。当机器正在读取TF卡上数据时，请勿拔出TF卡或直接断电，以免损坏TF卡数据资料。

如果当前机器处于开机状态，请先关机再拔出TF卡，以免造成数据损坏或丢失。

建议用户购买主流品牌512MB-16G的TF卡，以确保其能在本机上正常使用。



## ■ 遥控器操作说明

1. 遥控器的操作没有方向的限制。
2. 遥控器的对码是点读机与遥控器配套选择的过程，所以在以下情况下需要对码：
  - 1) 开机首次使用时；
  - 2) 遥控器更换电池；
  - 3) 遥控器操作失灵；
  - 4) 更换遥控器。
3. 请您在距离点读机2米以内进行对码，且对码时需要长按对码键3秒钟以上，直到屏幕显示对码成功。
4. 遥控器上的按键功能包括：暂停、复读、领读、听课文、上一句、下一句、音量+和音量-。



# 疑难解答

## ● 无法开机或开机异常

1. 检查电源及电源适配器接触是否良好。
2. 检查电池电量是否充足，如果电量不足，请及时充电。
3. 检查是否按错了“开/关”键。
4. 检查是否使用与本机配套的电源适配器。
5. 检查是否因干扰等因素引起本机无法开机，可用一平细物按复位孔进行复位。

## ● 自动关机

1. 检查电池电量是否充足，如果电量不足，请及时充电。
2. 开机后若未有任何操作，机器将在5分钟左右关屏，45分钟左右关机。

## ● 点击课本后不响应

1. 检查课本位置是否放置正确。
2. 请将本机远离干扰物，如电脑、电视、强日光灯等。

## ● 操作本机发生异常或无法正常连接电脑

1. 检查TF卡或本机是否感染病毒文件。
2. 格式化TF卡或本机后重新下载文件。

## ● 无法下载文件至本机或TF卡中

1. 检查本机或TF卡中剩余空间是否充足。
2. 检查USB下载线与电脑和本机的连接是否正确、良好。
3. 检查TF卡或本机是否感染病毒文件，如果是，则需要格式化TF卡或本机后重新下载文件。

## ● 无声或播放时断断续续

1. 请将音量调至适当大小。
2. 检查电池电量是否充足，如果电量不足，请及时充电。

## ● 语音与课本内容不符

1. 检查选定的课本与机内数据是否一致。
2. 检查课本页面与显示页码是否一致。

## ● 本机或TF卡容量与实际显示不符

1. 格式化本机或TF卡。
2. 系统程序及内置数据占用部分容量。



## 格式化操作

### 操作方法：

机器在关机状态下,请确保机器电池有电或是插上电源适配器时,同时按住机器上的“领读”和“复读”键不松手,再按“开/关”键,当显示屏显示功能选择列表后即可松手,此时用户可对整机或TF卡进行格式化操作,机器本身具有全选、删除、复制、粘贴、格式化功能。(一旦进行格式化、删除、粘贴后将不能取消操作)

· 对本机或TF卡的格式化操作只能在整机中进行。

· 格式化操作将清除本机或TF卡内所有文件,一旦被格式化将无法恢复,因此请用户自行对重要资料进行备份或记录,本公司将不承担由此引起的责任。



## 技术规格

<b>型号</b>	点读机T910
<b>Flash芯片容量</b>	256MB(2048Mb)*
<b>工作电压</b>	9V
<b>电源</b>	① 直流9V ② 7.4V充电锂电池
<b>变速调节</b>	2级
<b>音量调节</b>	8级
<b>下载接口</b>	USB 2.0接口
<b>外型尺寸</b>	(L) 304mmX(W) 290mmX(H) 39.8mm

• 其中系统程序、内置数据会占用部分内存。



## 售后服务

详见本机保修卡的有关说明。

本公司在全国各大中城市均设有服务网点,用户购买的产品如果出现故障,可就近到联保单位修理或更换。

偏远地区用户可直接与我公司客户服务部联系,寄回本公司修理。

**地址:** 广东省东莞市长安乌沙步步高大道126号

**电话:** 400-168-8888

**邮编:** 523860



## 环保使用说明

**10:** 凡标注有这个标识的产品表示本产品环保使用期限为10年,即在10年内本产品含有的微量有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变,不会对环境造成严重污染,不会对人身、财产造成严重损害。

### 本产品各部件含有的有毒有害物质种类及含量:

部件名称	有毒有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电路板组件	×	○	○	○	○	○
液晶显示屏	×	○	○	○	○	○
塑胶件	○	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
五金件	○	○	○	○	○	○
连接线	×	○	○	○	○	○
导电薄膜	○	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○
点读笔	×	○	○	○	○	○
充电/适配器	○	○	○	○	○	○

“×”表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572-2011标准规定的限量要求。

“○”表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011标准规定的限量要求之内。