



(手持+头戴) 无线麦克风 DSP6713

(领夹+头戴) 无线麦克风 DSP6714

## 使用说明书



教务处（招生办公室）

2021.08

**一、使用范围：**只有在以下教学区域才可使用。

前校区：东配、西配、行知楼 8-9 楼所有多媒体教室

后校区：现代教育中心 B 区、C 区、A 区 2-6 楼所有多媒体教室

**二、特别提醒：**

1、本设备支持的对频方式较多（UHF、LOCK、IR），默认设置为 UHF 模式，请老师们使用中不要更改，以免在教室内无法匹配影响正常使用；

2、使用前请在讲台 1m 范围内开机对频，匹配成功后可支持 20m 范围内传输音频数据；

3、本设备支持 PPT 功能，可直接实现翻页功能；

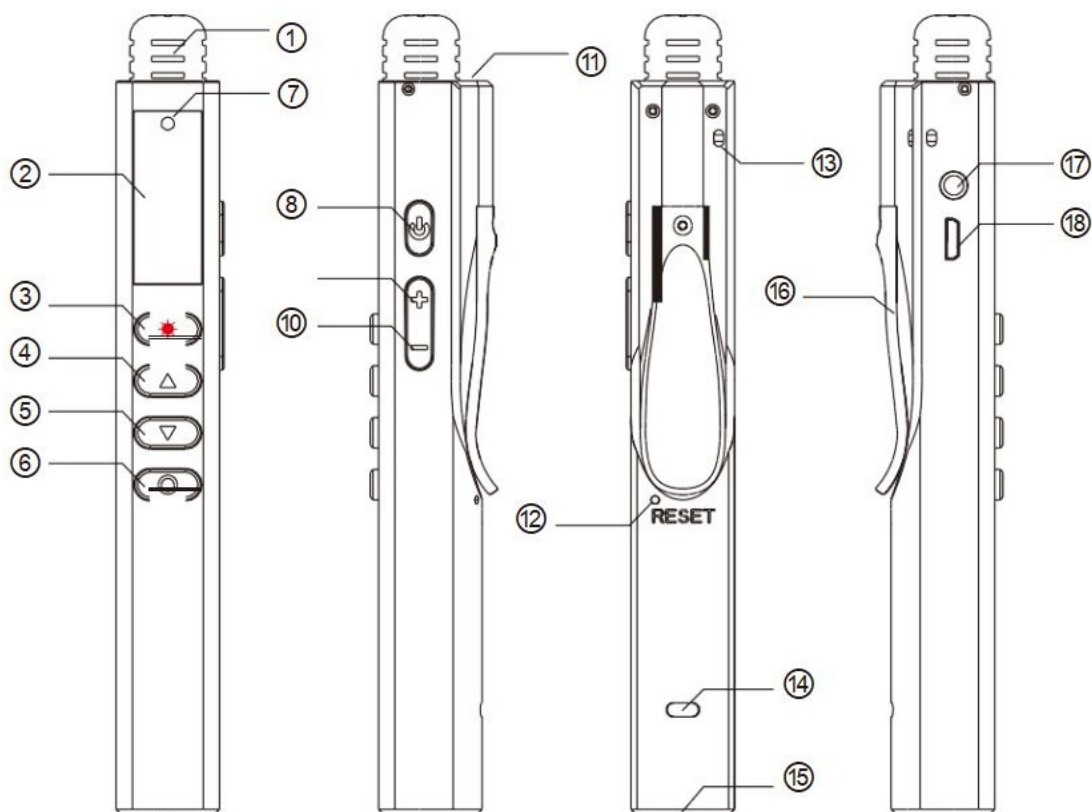
4、本设备提供 20 阶音量，可支持音量调节，并有记忆功能；支持一键静音功能；

5、本产品内置可充电高性能电池，通过 MICRO USB 接口充电，2 小时充足电可持续续航时间 $\geq 7h$ ；请老师们在使用中，关注电量，及时充电，以免影响正常使用。

### 三、功能及使用方法介绍：

#### 1. 手持麦克风

产品结构：

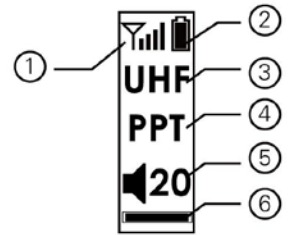


- ① 内置麦输入；            ② 液晶显示屏；
- ③ 激光笔键，按住该键，打开激光笔教鞭；
- ④ 上翻页键，在 PPT 翻页功能中，按一下该键，可上翻一页；
- ⑤ 下翻页键，在 PPT 翻页功能中，按一下该键，可下翻一页；
- ⑥ 静音键，短按一键静音；            ⑦ 红外发射头；
- ⑧ 开/关机键，长按 2 秒可进行开关机；
- ⑨ 加音量键，按一下，添加一个步进音量，长按可连续增加；
- ⑩ 减音量键，按一下该键，减少一个步进音量，长按可连续减少；
- ⑪ 激光头；            ⑫ RESET 复位键；            ⑬ 挂孔；

- ⑭ 座充固定孔；                      ⑮ 座充插口；                      ⑯ 夹扣；  
 ⑰ 3.5 音频外部输入口；                      ⑱ MICRO USB 充电口；

液晶显示屏内容：

- ① 信号强度显示，对频成功后，可显示信号强度；  
 ② 电量显示信号强度显示；  
 ③ 对频方式显示，UHF（默认）、IR 二种方式可选；  
 ④ PPT 翻页功能显示，Channel 显示；  
 ⑤ 音量显示；                      ⑥ 动态音频信号；



**使用方法：**



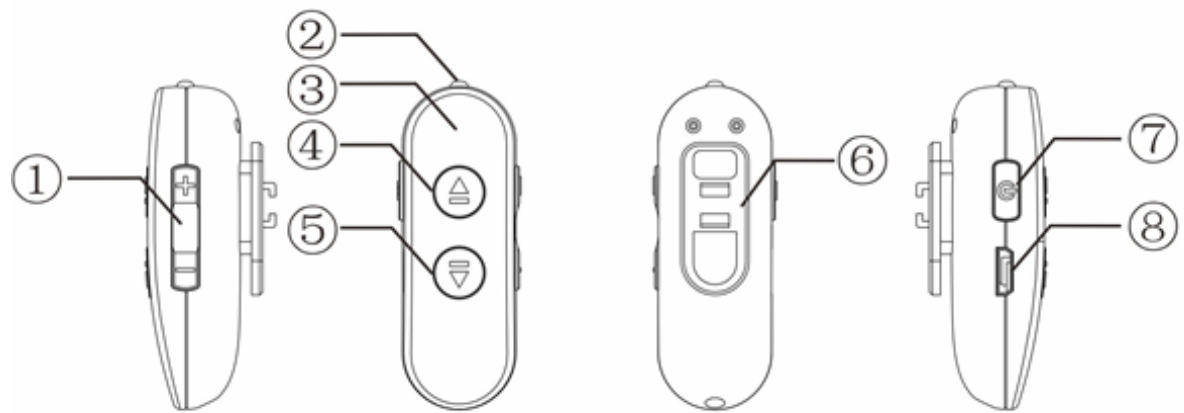
- 1 头架  
 2 软管  
 3 麦克风和防风棉  
 4 3.5 插头



戴上头带式麦克风，调节麦克风位置，以配合声音来源，距离口部约 1.5 至 2 寸；再将头戴麦克风插入手持麦的 3.5 音频输入口；长按“电源开关”2 秒进行开机，系统进行自动对频；用音量调节键调节声音大小，也可用翻页键实现 PPT 翻页功能；使用完毕后长按“电源开关”关机。

## 2. 领夹麦克风

产品结构：



①音量加减键+ -;

②红外发射灯;

③状态指示灯;

④下翻页;

⑤上翻页;

⑥耳挂、领夹卡槽;

⑦电源软开关（长按开关机、短按静音）;

⑧充电口;

按键功能：

电源键：长按 1 秒开关机，短按静音或取消静音。

音量加键：短按增加一阶音量，长按 1 秒后，每 200ms 增大一阶音量，并且发出 500hz 提示音，持续 100ms，提示音逐级增大，到达最大音量时，发出 800Hz 提示音，持续 100ms。

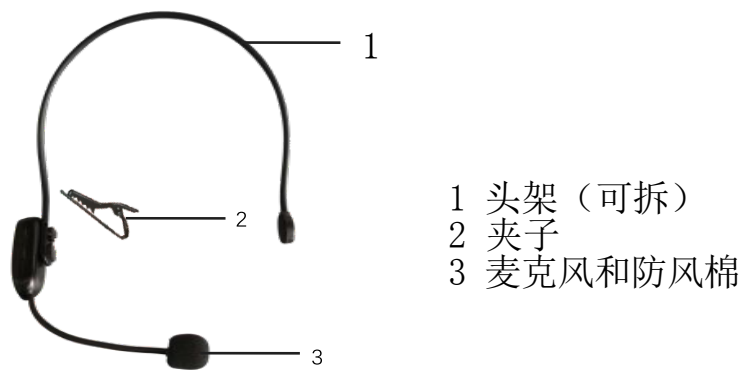
音量减键：短按减小一阶音量，长按 1 秒后，每 200ms 减小一阶音量，并且发出 500hz 提示音，持续 100ms，提示音逐级减小，到达最小音量时，发出 800Hz 提示音，持续 100ms。

上翻页键：短按向上翻一页，与键盘 Page up 功能一致，长按一

秒全屏播放，与键盘 F5 功能一致。

下翻页键：短按向下翻一页，与键盘 Page down 功能一致，长按一秒黑屏，与键盘 B 功能一致。

使用方法：



可直接将领夹麦克风夹在衣服、领带、翻领等适合拾取声音的位置（也可以装上头架如上图，作头戴麦使用），再长按“电源开关”键进行开机，系统自动对频；使用中可以用音量调节键调整声音大小，也可用翻页键实现 PPT 翻页功能；使用完毕长按“电源开关”关机。