DP-666 高灵敏度彩屏收音机

产品说明书 V2.0 (基于 PE5PVB 2.20 固件)









产品介绍:

DP-666 是一款基于 NXP 高性能车规级 TEF6686 芯片的高灵敏度收音机,具有卓越的选择性和超高的灵敏度。该汽车 DSP 调谐器具有广泛的功能和先进的算法(CEQ, EMS, iMS 和 PACS, 噪声消除器……),软件定义的无线电信号处理,特别是在多径改善,相邻频率干扰,弱信号处理和噪声消除方面具有显著的优势。

DP-666 是基于 PE5PVB 的开源项目 TEF6686_ESP32 而构建的收音机,除了收听广播电台,该项目还支持丰富的高级功能,例如:几乎所有的 RDS(Radio Data System)数据显示,自动/手动电台扫描,静噪功能,电池电压显示,可变主题,多国语言,电台预设等等。

我们参考成熟的 TEF6686 前端接收电路重新设计了电路板,并在开源项目的基础上,为 DP-666 配备了一块尺寸恰当的 2.8 英寸 LCD 彩屏,带有电阻触摸;在保证机器便携性的同时,可以显示内容丰富的 RDS 信息 (RDS 信息需要当地电台支持);加入了数字键盘,方便用户快速输入频率;配备 5000mAH 的大容量电池支持更长的待机时间。

总之,希望这款便携式的高灵敏度旅行收音机能让您满意!

由于固件仍在开发过程中,会有新功能引入,因此本说明书难免有遗漏和错误,敬请谅解。

PE5PVB项目: https://github.com/PE5PVB/TEF6686 ESP32

DP-666 项目: https://github.com/flyoob/TEF6686 ESP32

基本参数:

主控芯片: ESP32-WROOM-32U, Flash 4MB, Wi-Fi + 蓝牙 双核模块

显示技术: 2.8 寸 320x240分辨率, IPS 全视角液晶屏, 带有电阻触摸

控制方式: 默认数字键盘输入和旋钮调谐方式, 也支持第三方触摸屏固件

频率范围:

调频	65-108MHz	适合俄罗斯/东欧
	76-95MHz	适合日本
	76-108MHz	适合校园广播
	87-108MHz	适合欧洲/大洋洲/非洲/亚洲
	87.5-108MHz	适合中国/美国
	OIRT 默认步进 30kHz,FM 步进 50/100/200kHz,默认 100kHz	
短波	1700-27000kHz	默认步进 5kHz
中波	522-1791kHz	默认步进 9kHz
	520-1720kHz	默认步进 10kHz
长波	144-513kHz	默认步进 9kHz

接收指标:

	拉杆天线接收灵敏度	选择性
调频	FM(S/N=30dB) ≤ 0.5uV	FM ≥ 60dB(±150kHz)
短波	SW(S/N=20dB) ≤ 10uV	SW ≥ 60dB(BW=3kHz/±5kHz)
中波	MW(S/N=20dB) ≤ 10uV	MW ≥ 60dB(BW=3kHz/±9kHz)
长波	LW(S/N=20dB) ≤ 10uV	LW ≥ 60dB(BW=3kHz/±9kHz)

天线接口: 全频段采用外接天线, 标准 SMA 外螺内孔母接头。

喇叭输出: 采用 TI 音频功放芯片 TPA6211A1, 驱动 82x43mm 双振膜 大音腔喇叭, 功率 $4\Omega/3W$,

输出噪声更低,失真更小。

耳机输出:采用 AD 耳机功放芯片 MAX97220, 标准 3.5mm 音频接头输出,喇叭和耳机独立双功放设计,分

别优化互不影响。

电池参数: 3.7V/5000mAh, 18.5Wh, 锂电池尺寸 65x54x9.5mm(955465)。

电流消耗:约 3.7V/350mA,使用时长约 15 个小时。

通讯接口:内置 CH340 USB 转串口芯片,通过 TYPE-C 接口对外通信

尺寸重量: 长 88*宽 130*高30mm (裸机尺寸), 机身重量 280g。

操作说明:

基础操作:

Main Switch: 机器主开关,OFF 位置是断开电池,ON 位置是连接电池。机器长时间不用时请将此开关置

于 OFF, 防止误开启电源

POWER 按键: 电源按钮, 短按在开机和关机状态切换

TUNING 旋钮:旋转调整频率,短按是步进切换

VOLUME 旋钮: 音量大小调整

SQL 齿轮: 静噪电平调整

BW按键: 带宽选择

FM 模式下长按: 立体声/单声道切换

FM 模式下短按:解调带宽切换,在 56/64/72/84/97/114/133/151/168/184/200/217/236/254/287/

287/311kHz/AUTO 之间切换,可使用 TUNING 旋钮选择。如果不理解此参数,请选择默认 AUTO。

AM模式下短按:解调带宽切换,在3/4/6/8kHz之间切换

MODE 按键:调台模式

短按: MAN (手动调频) /AUTO (自动搜索) /MEM (存台操作) 模式切换

长按:打开菜单页面 BAND按键:波段选择

短按:波段切换,在LW/MW/SW/OIRT/FM之间切换

长按: 打开高级 RDS 视图/Alternative Frequency 视图

按住超过5秒:休眠或者息屏,旋转TUNING旋钮退出休眠

存储电台流程:

- (1) 调到您想要存储在预设中的电台;
- (2) 切换 MODE 按钮, 直到看到 "MEM" 高亮;
- (3) 按下 TUNING 按钮, "MEM" 将变为红色;
- (4)选择所需的存储频道,您将在预设编号上看到颜色:红色表示此预设上已存储频率,绿色表示此预设上 没有存储频率;
- (5) 再次按下 TUNING 按钮以存储预设。

高级操作:

修改编码器方向: 开机时安按住 BW 按键

旋转屏幕: 开机时按住 MODE 按键

恢复默认设置: 开机时按住 BW 和 TUNING 旋钮

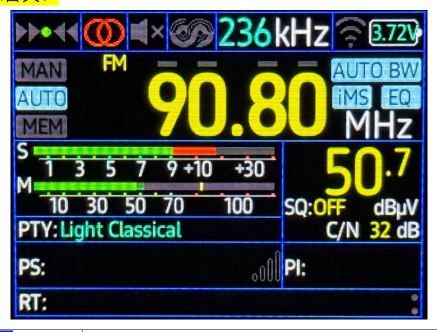
拓展键盘:

数字键 0-9: 输入对应的频率值 DX 按键: 开始/停止 FMDX 扫描

回车键: 确认输入

主界面以及图标含义:

机器主界面如下:



>>•	频率偏移状态显示
0	当前立体声模式指示。 2 个圈代表立体声模式,1 个圈代表单声道模式。
M ×	静噪状态指示。 高亮表示静噪已激活
6	RDS 图标显示,高亮代表成功解调出 RDS 信息
236kHz	当前解调带宽指示
₹	WIFI 状态指示(WIFI 功能正在开发中)
3.72V	电池电压/电量百分比指示
MAN AUTO MEM	当前调台模式: MAN (手动调频) AUTO (自动搜索) MEM (存台操作)
FM	当前工作模式,LW/MW/SW/ORIT/FM
90.80	当前频率,频率数字上方的小横条高亮激活对应步进值;全灭代表使用默认步进

AUTO BW	解调带宽设置,手动选择带宽或者自动调整带宽。	
iMS	FM Improved Multipath Suppression,多径抑制	
EQ	FM Channel Equalization,FM 通道均衡	
S 7 9 +10 +30	当前信号强度表	
M 10 30 50 70 100	当前调制等级 ModLevel	
50.7 dB _µ V	当前信号强度值	
SQ:OFF	显示静噪电平,OFF 代表关闭	
C/N 32 dB	Carrier-to-noise ratio 载噪比	
PTY: Light Classical	RDS 信息,Programme Type	
PS:	RDS 信息,Programme Service Name	
PI:	RDS 信息,Programme Identification	
RT:	RDS 信息,Radio Text	

菜单说明:

打开菜单页面:长按 MODE 按键 退出菜单页面:短按 MODE 按键 选择菜单内容:旋转 TUNING 旋钮 确认菜单内容:短按 TUNING 旋钮

主菜单页面



音频设置



RDS 设置



主要设置



显示设置



FM 设置



AM 设置



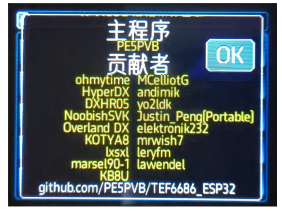
DX 选项



连机模式



固件信息



充电说明:

本机通过 TYPE-C 接口充电,TYPE-C 接口上方具有LED指示灯。

请使用电压为 5V, 电流 1A 及以上的充电头给机器充电, 充电功率最大 5W, 不支持快充。 建议关机充电, 充电时充电指示灯亮红灯*, 充满电亮绿灯*。

包装清单:

- 1. 主机 1 台(已安装 3.7V/5000mAh 锂电池)
- 2. SMA 接头高品质拉杆天线 1 根
- 3. USB-A 转 TYPE-C 1 米数据线 1 根
- 4. 收纳袋一个

包装后重量 400g, 包装后尺寸: 16*12*4CM

固件升级:

- 1. 通过 TYPE-C 口进行升级,使用附赠的数据线将收音机连接到电脑,电脑上会出现新的 COM 口。
- 2. 总开关置于ON状态,按住 ESP32 BOOT 按钮,再按POWER按键开机,进入升级模式。

固件下载请访问:https://github.com/SDRRADIO001/TEF6686_DP666