

TSP 发射机 用户手册

上海创远仪器技术股份有限公司



| 目 | 录 |
|---|------|
| | •••• |

| <i>前言</i> | | 3 |
|-----------|--|---|
| 1.1 | 用途和功能 | 3 |
| 1.2 | 产品组成 | 3 |
| 1.3 | 技术指标 | 4 |
| 基本操 | 作 | 5 |
| 1.4 | , | 5 |
| 1.5 | 操作步骤 | 6 |
| 1.6 | 分晶分明 | 6 |
| 但修及 | <u> </u> | 0 |
| ハッシス | 1.上心 デ ベー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | / |

前言

1.1 用途和功能

TSP 发射机为便携式专用仪表,是一款适用于工程测试的仪表,可以根据用户需要制定各种发射频段,结构紧凑、便携性强。输出连续波,用于传播模型校正、模拟覆盖测试、 及室内覆盖系统的辅助设计和工程验收测试。本产品经过精心设计,可以保证功率在各种 条件下的稳定输出。

TSP 发射机支持的频率范围(可定制): 700MHz-2700MHz; 3300MHz-5000MHz; 功率调 整范围: -10dBm[~]+43dBm

注:实际系统支持的频段与采购合同相一致。

1.2 产品组成

基本配置包括:

| 1) | 发射机主机 | 壹台 |
|----|--------------|----------------|
| 2) | 室外 5dBi 全向天线 | 壹根(根据实际频段划分配置) |
| 3) | 三角支架 | 壹个 |
| 4) | 馈线 | 壹条 |
| 5) | 交流输入电源线 | 壹条 |
| 6) | 拉杆箱 | 壹个 |
| 7) | 无线网卡 | 壹个 |
| | | |



1.3 技术指标

| 设备类型 | 适用网络制式 | 频率步进 |
|------------|-------------------------------------|--------------------|
| | CW | |
| | GSM | |
| | WCDMA | |
| TSP 发射机 | TDD-LTE | 10KHz |
| | FDD-LTE | |
| | NB-IoT/LoRa | |
| | 5GNR | |
| 电气特性 | | |
| 输出功率 | $0 dBm^{4} dBm (20W)$ | |
| 功率步进 | 最小 0.5dB | |
| 山丞牲臣 | 典型: ±1dB | |
| · 切平相反 | 最大: ±1.5 dB | |
| 频谱模式 | 连续波或导频模式 | |
| 带外杂散 | ≤-50dBc (工作频率 200) | <pre>KHz 以外)</pre> |
| 二次谐波 | <-15dBc (典型值) | |
| 工作温度(保持性能) | 0 [~] +50°C | |
| 储存温度 | -40° C $^\sim$ $+70^\circ$ C | |
| 最大输入电平 | ≪5dBm | |
| 机械特性 | 20W 发射机 | |
| 尺寸 | 200 x110x 230 mm | |
| 重量 | 4.5 kg | |
| 射频接口 | N型母头 | |
| 电源 | 220 V AC; 28V DC; 最大功 | b耗 140W |
| 通讯接口 | WiFi | |



基本操作

1.4 设备连接



注: RF 端口未连接天线时,不能直接连接电源,否则容易损坏设备!!!

- 发射机有两个接口需要连接: 天线接口和电源接口;
- 系统配置了 5dBi 的全向天线,可以通过馈线或直接连至天线口;
- 系统采用 220V 交流供电,将电源线连至电源接口;也可以使用外置电池供电。

1.5 操作步骤

设备<mark>开机操作</mark>步骤如下:

- 1、RF 端口连接天线,设备上电,开关机键指示灯亮红灯,设备供电正常,插入 WIFI 路由器。
- 2、按住开关机键 1-2s, "PWR"灯亮绿灯,约 20s 后设备 WiFi 可以进行通信连接
- 3、终端开启 WiFi 功能, 搜索和设备 S/N 号相同名称的 WiFi, 连接此 WiFi 信号(连接密码 12345678)
- 4、打开 APP 软件,界面右上角标示变为 (),表示终端和设备通信连接完成
- 5、配置需要发射的信号信息,完成后点击"SEND"发射,几秒后"RUN"灯变绿,界 面右上角标示变为 、发射配置完成,并开始输出信号
- 注: RF 端口未连接天线或负载时,不能直接供电,否则容易损坏设备!!! 完成第2步后才能打开 APP 软件,如果之前已经打开需要先退出 APP,重新进入!!!
- 设备<mark>关机操作</mark>步骤如下:
- 1、在 APP 界面中点击 "STOP"键, "RUN"灯熄灭,设备停止输出
- 2、按住开关机键 1-2s,开关机键指示灯变为红色,等待 PWR 灯熄灭,设备内部供电断开
- 3、拔掉电源,拔出WiFi路由器,完成设备关机。

注意设备测试完成关机时,不能直接拔掉电源,否则易损坏设备器件!!!!

1.6 设置说明

设备使用 APP 配置发射信息, 配置界面如图 3 所示:



- > 控制终端与设备通信标示: 标示终端未与设备连通, 标示终端已和设备建立通信连接, 标示终端配置信息发送成功,发射机已接收信息并成功发射信号
- ▶ 信号模式选择区域:用户选择需要发射的信号模式或者制式
- ▶ 信号配置区域:用户配置发射信号的内容,如:频点、扰码、功率等信息
- ▶ 信号控制区域:控制发射机发信号或停止发射
- ▶ 配置提示标示:点击"About"会显示开、关机注意事项,内容如图4所示, <mark>注意设备连接前务必先熟悉"About"提示内容!!!!!</mark>



| 下午 | 3:21 1.54K/s (S 1 4 / 97% | |
|----------------|---|--|
| F 1 | 3:21 … 1.54K/s G 令 щ / ● 97% T3919A 设备开机操作步骤如下: 1. BF端口连接无线 设备上电 | 设备开机操作步骤如下: 1、RF 端口连接天线,设备上电 2、按住开关机键 1-2s,"PWR"灯亮绿灯 3、终端开启 WiFi 搜索和设备 S/N 号相同名称的 |
| S A Cobe | 2. 按住开关机键1-2s,"PWR"灯亮 绿灯 3. 终端开启WiFi功能,搜索和设 备S/N号相同名称的WiFi,连接 此WiFi信号(连接密码12345678) 4. 打开APP软件,配置需要发射的 信号信息,完成后点击"SEND"发 射,界面右上角标示激活 注意:RF端口未连接天线或负载 时,不能直接供电,否则容易损坏 | WiFi 并连接此 WiFi 信号(连接密码 12345678) 4、打开 APP 配置需要发射的信号信息,完成后点击 "SEND"发射,终端与设备通信标示激活 注: RF 端口未连接天线或负载时,不能直接供电, 否则容易损坏设备!!! 先连接 WiFi 再打开 App 软件!!! |
| | は m : : : : 完成WiFi连接后才能打开APP软 件,如果之前已经打开需要先退 出APP,再重新进入!!! 设备关机操作步骤如下: 1.在APP界面中点 击"STOP"键,"RUN"灯熄灭 2.按住开关机键1-2s,开关机键指 示灯变为红色,等待PWR灯熄 灭,拔掉电源 注意:设备测试完成关机时,不能 直接拔掉电源,否则易损坏设备器 | 设备关机操作步骤如下: 1、在 APP 界面中点击"STOP"键,"RUN"灯熄灭, 设备停止运行 2、按住开关机键 1-2s 后,等待"PWR"灯熄灭,再 拔掉电源,完成设备关机 注:设备测试完成关机时,不能直接拔掉电源,否则易 损坏设备器件!!!! |

1、选择"CW"模式

0.5 dB

位数

2、配置 TX Power 功率值,可以直接输入功率 值或点击 "+""-"进行调整,调整步进为

3、配置"Frequency"频率值,频率步进10KHz, 可直接输入频率值,小数点后允许输入2

4、完成配置,点击"SEND"发射

图 4 About 提示信息

CW 发射配置说明如图 5 所示:

| 09:27 🔮 | | 0.05 % | 's 🖊 🛈 ' | ê ¦înt ui | l 💷 64 |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|---------------------|
| Ø | Pilot | Signa | Gen | erator | |
| | \bigcirc | | | | \bigcirc |
| CW | GSM | WCDMA | TD-LTE | FDD-LTE | NB-IoT |
| Setting | js — | | | | |
| 🔵 тх | Power (d | IBm) | 43 | + | - |
| 🔵 Fre | equency (I | MHz) | 1 | 800 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | SEND | | | STOP | |
| | SEND | | | 310P | |
| About Copyright | t © 2016 Tr | anscom. All | rights rese | version: 07 erved. 400–6 | 1.01.03 577-8077 |

图 5 CW 配置信息

导频发射配置说明(以TD-LTE 配置为例)如图6所示:

| 11:31 🚯 |) | 0.1 | 13 ^ĸ /s 🛈 1 | ி ஆர் ஆ | l 🔲 68 |
|--------------------------|------------|-------|------------------------|------------|------------|
| Ø | Pilot | Signa | Gen | erator | |
| \bigcirc | \bigcirc | | | \bigcirc | \bigcirc |
| CW | GSM | WCDMA | TD-LTE | FDD-LTE | NB-IoT |
| Setting | s — | | | _ | |
| 🔵 тх | Power (c | IBm) | 20 | + | - |
| Frequency (MHz) 1850 | | | | | |
| PC | PCI 111 | | | | |
| BW 20MHz | | | | | |
| UL/DL Configure sa2{1:3} | | | | | |
| • СР | | NOF | MAL | EXTER | NAL |
| Spe | ecial Sub | frame | ssp0 | {3:1:10} | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | SEND | | | STOP | |
| About | @ 2016 T- | | vielete eres | version: 0 | 1.01.03 |

图 6 导频信号配置信息

选择"TD-LTE"制式
配置 TX Power 功率值,可

- 2、配置 TX Power 功率值,可以直接输入功率值或点击"+""-"进行调整,调整步进为 0.5dB
- 3、配置"Frequency"频率值,频率步进 10KHz,可直接输入频率值,小数点后 允许输入2位数
- 4、配置"PCI"值,设置扰码信息
- 5、配置"BW"值,设置带宽信息
- 6、配置"UL/DL Configure"值,设置上下 行配置信息
- 7、配置"PC"模式
- 8、配置"Special Subframe"值,设置特殊 子帧信息
- 9、完成配置,点击"SENT"发射

保修及注意事项

- 本产品的保修期为一年。(以实际签订合同为准)
- 在使用过程中如有问题,可以直接与我们联系,切勿擅自打开机箱修理,否则将视为 自动放弃保修时间。
- APP 配置及设备开关控制时,保持操作人员和设备距离不超过10米,视距内不要有任何遮挡,避免信号通信受阻,APP 安装仅支持 Android 系统!
- 发射机切勿在 RF OUT 开路时上电,否则发射机损坏属于人为故障。
- 发射机关机时按流程操作,切勿直接拔掉电源

关于本产品

说明:本用户指南的目标用户为技术人员、系统管理员或者其他操作人员。 我们假设用户对于协议已经有整体的了解。本手册将会详细的解释和说明 TSP 发射机的功 能以及如何使用它们。

- 技术支持:+86 (21) 64326888; 热线电话: 400-677-8077
- 电子邮件: <u>support@transcom.net.cn</u>
- 创远网站: <u>Http://www.transcom.net.cn</u>
- 版权所有, 盗版必究! © 2010-2020 上海创远仪器技术股份有限公司