

此图片仅供参考

1. 简介

DAPL3001Z-TT是一款3.5mm母耳机+Type-C母口拓展模块，它内置数字音频芯片和多功能PD快充芯片，3.5mm母耳机口拥有Hi-Res级别的音质，充电最高功率达27W(9V/3A PD快充)。将手机、平板、PC、Macbook等设备的Type-C接口拓展为一个3.5mm音频接口+一个Type-C PD充电接口，从而实现同时音频输出+充电的功能。

此模块具有卓越的音频兼容性和良好的充电兼容性，已验证支持华为、小米、三星、Ipad Pro、Macbook等主流品牌的手机、平板、笔记本电脑等设备。

2. 主要特点

- 数字音频编解码芯片，最高支持采样率DAC 96kHz/24bit, ADC 48kHz/16bit
- 符合3.5mm CTIA和OMTP标准耳机接口
- 支持安卓耳机线控和苹果耳机线控
- 带耳机插入检测功能
- 双端口Type-C PD控制芯片，最高支持9V/3A的PD快速充电（具体充电电流取决于设备）

3. 主要性能指标

工作特性 (基于测试耳机)	
◆接口定义：	
上行接口	5-Pin 焊盘 (Vbus/CC/D-/D+/GND)
音频接口	3.5mm母座
充电接口	Type-C 母座
◆耳机接口特性：	
接口引脚定义	3.5mm母座
匹配模拟耳机阻抗	典型32Ω
数字音频编解码器解码率	最高支持 DAC: 96KHz/24bit; ADC 48K/16bit
信噪比 (SNR) @1KHz 0dBFS	105dB
THD+N @1KHz 0dBFS	-85dB
串扰抑制@1KHz 0dBFS	-50dB
◆充电接口特性：	
充电协议	Type-C PD 快充协议
最高充电电压	9V
最大充电电流	3A

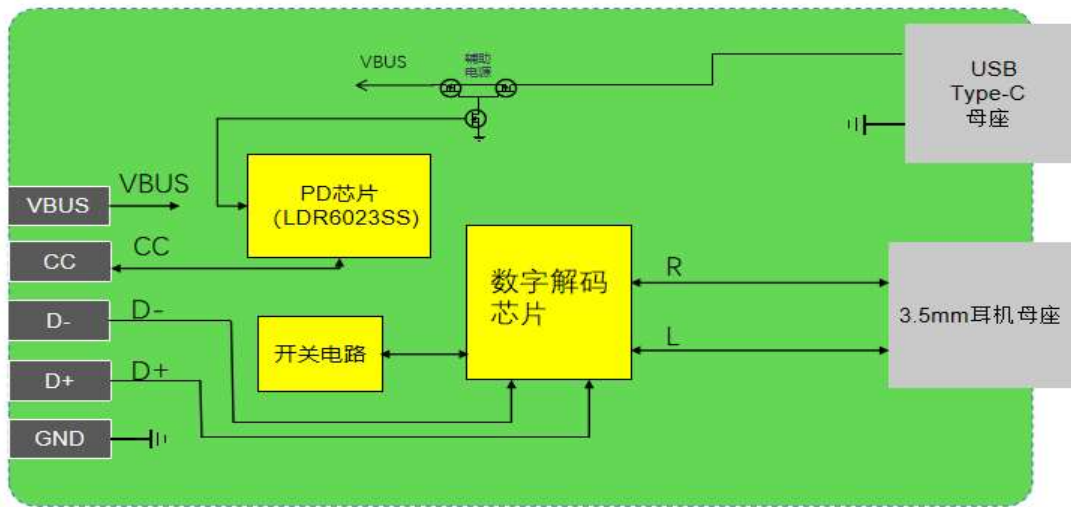
4. 主要应用

a.USB-Type-C 转 3.5mm耳机+Type-C 充电转接适配器

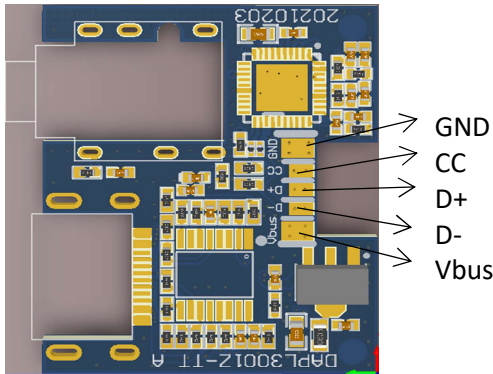


成品效果图（供参考）

5. 电路框图



6. 引脚定义



引脚名称	功能描述
GND	电源负，接上行Type-C端口的电源线负极
D+	D+信号，接上行Type-C端口的D+信号线（A6）
D-	D-信号，接上行Type-C端口的D-信号线（A7）
CC	CC逻辑，接上行Type-C端口的CC线（A5）
Vbus	电源正，接上行Type-C端口的电源线正极



DAPL3001Z-TT

KT0210+LDR6023 27W PD快充/3.5mm音频二合一多功能模块

7. 电性能详细指标

7.1 工作电压						
序号	端口	最小值	典型值	最大值	单位	备注
1	Type-C 上行端口	4.75	5.00	5.25	V	
2	充电端口	8.50	9.00	12.00	V	
3	音频端口	/	/	/	V	
7.2 工作电流						
序号	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
1	休眠电流	未接耳机, 或者 连接耳机未播放 进入睡眠	-	21	-	mA
2	待机电流	连接耳机, 未播 放音乐, 待机状 态 (未进入休眠 前)	48	50	52	mA
3	工作电流	使用32ohm耳 机, 连接手机, 播放1kHz/0dB 测试曲, 最大音 量输出	83	86	88	mA
7.3 充电电压和电流						
●充电电压				●充电电流		
充电模式	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值
●PD 快充						
5V	4.75V	5V	5.25V	/	/	3A
9V	8.5V	9V	9.5V	/	/	3A
●QC快充						
5V	4.75V	5V	5.25V	/	/	3A
9V	8.5V	9V	9.5V	/	/	2.2A

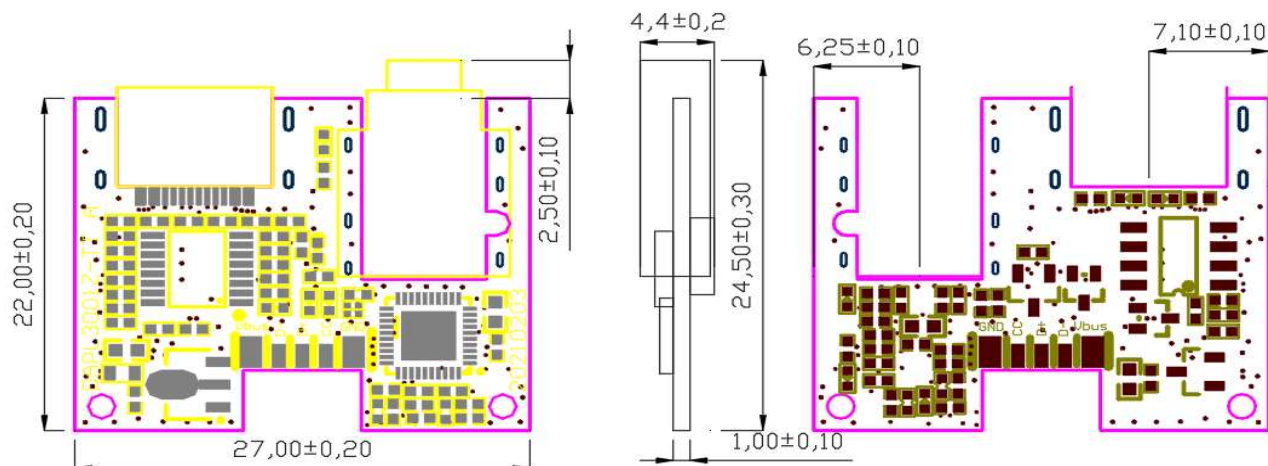
8. 声音性能详细指标

序号	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
1	喇叭阻抗 (Impedence)	驱动的耳机（喇叭）阻抗范围	16	32	-	Ohm
2	驱动电压 (Output Level)	接32ohm的喇叭，使用电脑，最大音量（0dBfs）给模块1KHz的正弦信号	850	900	950	mV
3	频响范围 (Frequency Range)	接32ohm的喇叭，使用电脑，最大音量（0dBfs）20-20KHz的正弦扫频信号,相对1kHz小于±3dB的频率范围	20	/	20K	Hz
4	失真 (THD+N)	接32ohm的喇叭，使用电脑，最大音量（0dBfs）给模块1KHz的正弦信号	-80	-85	-90	dB
5	信噪比 (SNR)	接32ohm的喇叭，使用电脑，最大音量（0dBfs）给模块1KHz的正弦信号	100	105	110	dB
6	动态范围 (DNR)	接32ohm的喇叭，使用电脑，音量（-60dBfs）给模块1KHz的正弦信号	100	105	110	dB
7	串扰 (Crosstalk)	接32ohm的喇叭，使用电脑，最大音量（0dBfs）给模块1KHz的正弦信号	-47	-50	-55	dB

9. 麦克风性能详细指标

序号	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
1	信号强度 (Input Level)	麦克风通道能接受的最大输入信号	/	/	100	mV
2	增益 (Gain)	通过模拟音频发生器, 给麦克风通道注入100mV, 1KHz的正弦信号	/	15	/	dB (FS/Vrms)
3	频率范围 (Frequency Range)	通过模拟音频发生器, 给麦克风注入100mV, 20-20KHz的正弦扫频信号, 相对1kHz小于±3dB的频率范围	20	/	20K	KHz
4	失真 (THD+N)	通过模拟音频发生器, 给麦克风通道注入100mV, 1KHz的正弦信号	-70	-75	-80	dB
5	信噪比 (SNR)	通过模拟音频发生器, 给麦克风通道注入100mV, 1KHz的正弦信号	75	80	85	dB
6	麦克风Bias电压 (MIC Bias)	音频芯片正常工作, 不接麦克风, 测量音频芯片提供的麦克风Bias电压	/	2	/	V

10.外观尺寸:



备注：标注的单位为mm（毫米）；除特别标注外，精度为 $\pm 0.2\text{mm}$ 。

11.联系信息

制造商： 深圳市腾腾高科电子有限公司
 地址： 广东省深圳市宝安区石岩街道应人石文韬科技园A栋二楼西
 联系电话： 400-617-0755
 0755-83216479
 网址： www.sztgk.com

Note: The information contained in this document is proprietary to Shenzhen TTGK Technology Co. Ltd.. The specifications could be changed by TTGK without notice.