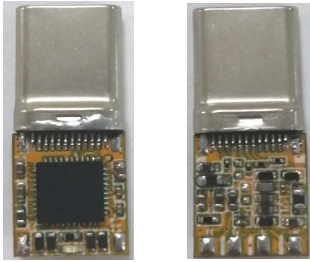




TTGK Design

DAT4001HM-TT/DAT4001HM+L-TT/ DAT6001HM-TT/DAT6001HM+L-TT

Type-C 数字音频模块, 96KHz/24bit



此图片仅供参考

1. 简介

DAT4001HM-TT/DAT4001HM+L-TT/DAT6001HM-TT/DAT6001HM+L-TT是一款Type-C数字音频耳机转接头PCBA解决方案。

内置最高支持采样率96KHz/24bit的数字音频编解码芯片。

卓越的电脑和手机兼容性, 已验证支持各类PC电脑, 小米10, 华为P30 Pro, 三星S20, Google Pixel 3 和 iPad Pro等的听歌、录音及安卓国美标/苹果国美标线控。

DAT4001HM-TT/DAT4001HM+L-TT不支持耳机检测, DAT6001HM-TT/DAT6001HM+L-TT配合6PIN耳机座可实现耳机检测。

产品尺寸小, 外观美观。

2. 主要特点

- a. 内置数字音频编解码芯片, 最高支持采样率96KHz/24bit
- b. 设备兼容性强
- c. 支持符合安卓耳机线控协议和苹果耳机线控协议的线控功能
- d. DAT4001HM-TT/DAT4001HM+L-TT不支持耳机检测, DAT6001HM-TT/DAT6001HM+L-TT配合6PIN耳机座可实现耳机检测。
- e. DAT4001HM-TT/DAT6001HM-TT不带LED灯, DAT4001HM+L-TT/DAT6001HM+L-TT带LED蓝灯
- f. 尺寸小, 外观美观

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	Type-C 公头
音频接口	/
充电接口	/
◆耳机接口特性:	
接口引脚定义	6-Pin 焊盘(DAT4001HM-TT/DAT4001HM+L-TT使用4PIN, DAT6001HM-TT/DAT6001HM+L-TT使用6PIN)
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	-88dB
串扰抑制@1KHz 0dBFS	-53dB
◆充电接口特性:	
充电协议	/
最高充电电压	/
最大充电电流	/



TTGK Design

DAT4001HM-TT/DAT4001HM+L-TT/ DAT6001HM-TT/DAT6001HM+L-TT

Type-C 数字音频模块, 96KHz/24bit

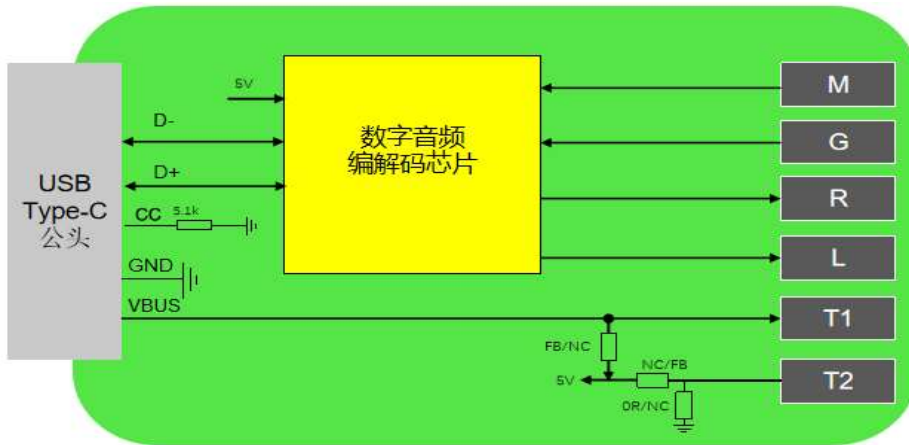
4. 主要应用

- a.Type-C数字音频转接头
- b.Type-C数字线控耳机
- c.Type-C数字情侣转接头



成品效果图 (供参考)

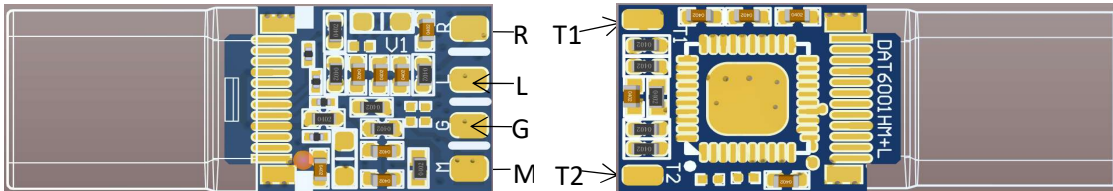
5. 电路框图



6. 引脚定义

Top视图

Bottom视图



引脚名称	功能描述
M	麦克风MIC+信号
G	麦克风MIC-信号 (若只有耳机功能, 该PIN为耳机GND)
L	音频信号输出脚, 接耳机左声道
R	音频信号输出脚, 接耳机右声道
T1	DAT4001HM-TT/DAT4001HM+L-TT, 可作为5V输出的正极。 DAT6001HM-TT/DAT6001HM+L-TT 耳机类型检测使能引脚, 配合6Pin的3.5mm母座使用。
T2	DAT4001HM-TT/DAT4001HM+L-TT, 可作为5V输出的负极。 DAT6001HM-TT/DAT6001HM+L-TT 耳机类型检测使能引脚, 配合6Pin的3.5mm母座使用。



TTGK Design

**DAT4001HM-TT/DAT4001HM+L-TT/
DAT6001HM-TT/DAT6001HM+L-TT**
Type-C 数字音频模块, 96KHz/24bit

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	3.30	5.00	5.25	V	
2	充电端口	/	/	/		
3	音频端口	/	/	/		
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	-	1.4	2	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)	-	27	30	mA
3	工作电流	使用320mm耳机, 连接手机, 播放1kHz/0dB测试曲, 最大音量输出	-	-	65	mA
7.3 充电电压和电流						
充电模式	●充电电压			●充电电流		
	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值
●PD 快充						
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
●QC快充						
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/



TTGK Design

**DAT4001HM-TT/DAT4001HM+L-TT/
DAT6001HM-TT/DAT6001HM+L-TT**
Type-C 数字音频模块, 96KHz/24bit

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	870	910	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	-85	-88	-91	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	-50	-53	-56	dB



TTGK Design

DAT4001HM-TT/DAT4001HM+L-TT/
Type-C 数字音频模块, 96KHz/24bit

9. 麦克风性能详细指标

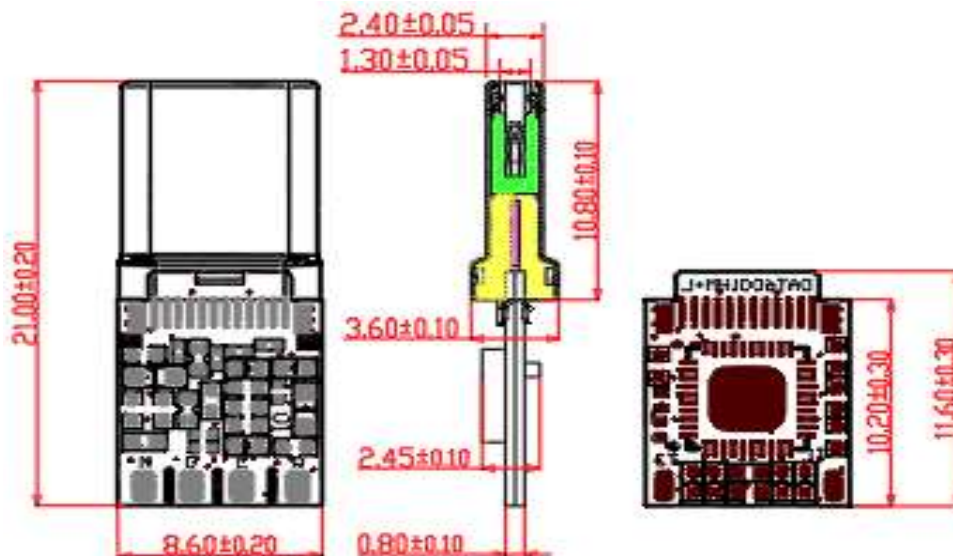
序号	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
1	信号强度 (Input Level)	麦克风通道能接受的最大输入信号	/	/	100	mV
2	增益 (Gain)	通过模拟音频发生器, 给麦克风通道注入100mV, 1KHz的正弦信号	/	15	/	dB (FS/Vrms)
3	频率范围 (Frequency Range)	通过模拟音频发生器, 给麦克风注入100mV, 20-20KHz的正弦扫频信号, 相对1kHz小于±3dB的频率范围	20	/	20K	KHz
4	失真 (THD+N)	通过模拟音频发生器, 给麦克风通道注入100mV, 1KHz的正弦信号	-77	-81	-85	dB
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	82	86	90	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	/	2.1	/	V



TTGK Design

**DAT4001HM-TT/DAT4001HM+L-TT/
DAT6001HM-TT/DAT6001HM+L-TT**
Type-C 数字音频模块, 96KHz/24bit

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±0.2mm。

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.szttgk.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.