

支持Qi2.2(MPP 25W)的磁吸无线充电模组

1, 概述:

CV221是一款支持最新Qi2.2标准（MPP 25W）的磁吸无线充电模组，通过磁铁磁力吸附，自动精确对准发射端和接收端线圈，带来更便利的无线充电的体验。同时模组还支持Qi标准BPP 5W、PPDE 10W、苹果MPP 15W和MPP 25W。

模组设置了欠压保护，硬件过压保护、过流保护、过温保护等完整的全部功能，只需要搭配适配器或直流电源进行供电即可完成全部功能。

模组采用PCBA、铝片、线圈和磁铁等结构组成，客户能够减少一定的开发周期和节省设计开发成本，只需要设计外壳及组装，并可完成带有Qi2.2 (MPP25W)磁吸功能的无线充电器。

2, 产品外形图:

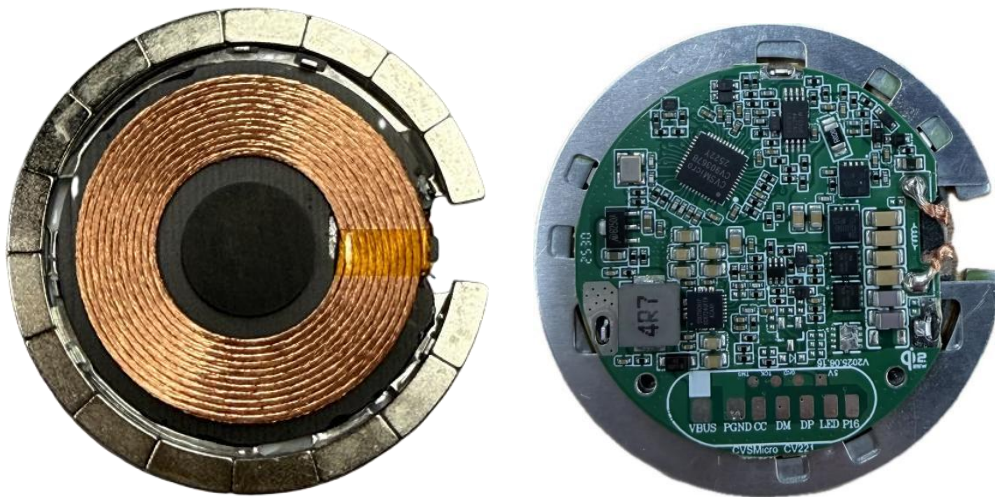


图1 产品顶部/底部示意图

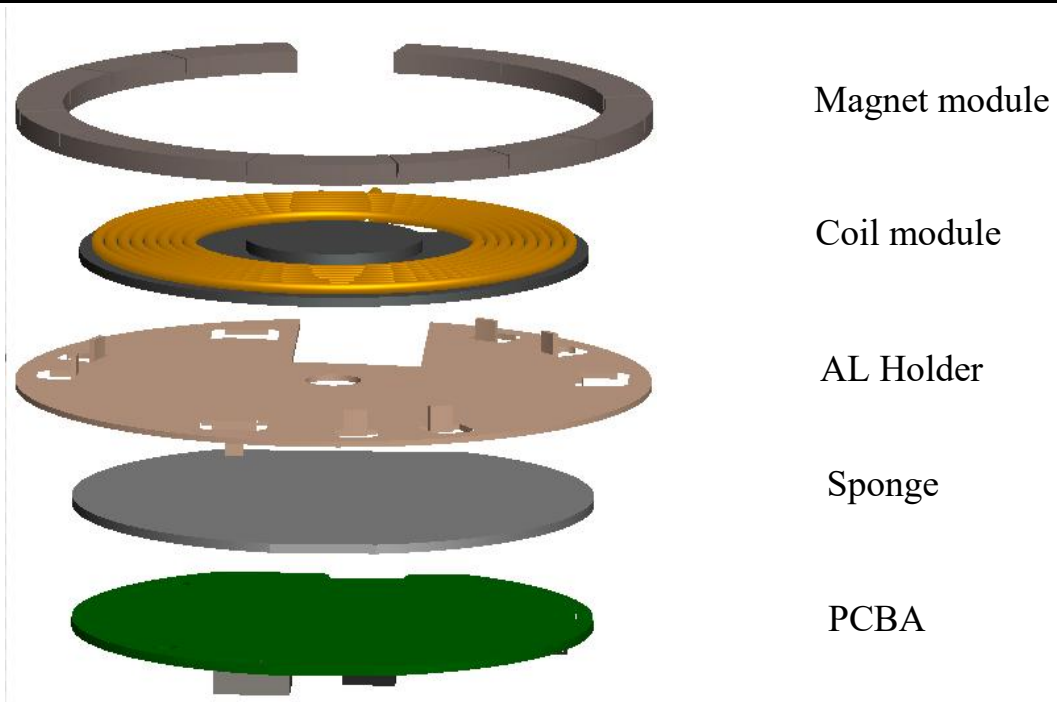


图2 产品结构示意图

3, 电气特性:

CV221磁吸无线充电模组是基于Qi2.2 (MPP25) 标准设计的产品, 它可以支持BPP 5W、PPDE 10W、Qi2.1 MPP 15W和Qi2.2 MPP 25W。

产品具有PD/QC端口, 可以支持PD3.0、PD2.0、QC2.0/3.0、BC1.2和直流电源输入(5V/9V/12V/15V可调)。根据功率水平需求, 可采用5V/9V/12V/15V电源。为了实现25W的供电, 需要一个不低于35W@12V的电源。

产品有2个GPIO引脚, 可用作LED指示灯、通信和数据输出。

项目	参数
芯片	CV90367B
输入电源	USB PD/QC 12V@2.5A/ 9V@3A / 5V@1.5A DC 15V@2.22A
输出功率	25W Max
静态功耗	<300mW
充电效率	85%
充电协议	Qi2.2 MPP 25W /Qi2.1 MPP 15W/PPDE 10W/BPP 5W
Qi_ID	24294(Qi证书详见本文最后一页)

线圈类型	7.7uH@360KHz/128KHz
防护机制	OVP/UVP/OCP/OTP
FOD	Q factor/ Analog Ping / Power Transfer FOD based on power loss modeling
外形尺寸	直径：54±0.1mm ， 高度：6.3mm Max
接口	烧录接口：VCC (5V) ， GND, TCK, TMS 电源：VBUS, GND, CC1, DM, DP, GPIO, GPIO/P16

4, 引脚连接指导:

模组支持PD2.0、PD3.1、QC2.0/QC3.0、BC1.2快速充电器协议，引脚连接要求按下图所示：

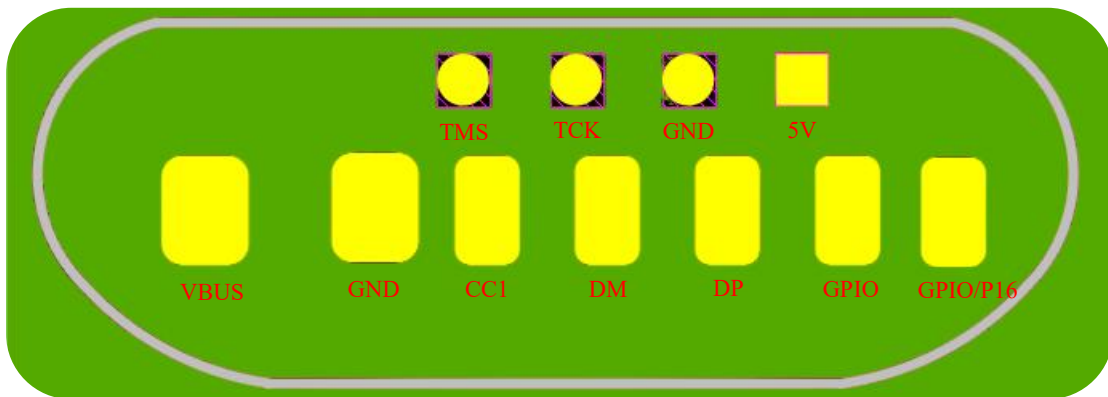


图3 Pad示意图

引脚名称	描述
5V	烧录供电脚位
GND	地
TCK	烧录接口时钟引脚
TMS	烧录接口数字引脚
VBUS	外部供电电源
GND	地
CC1	Type-C CC1 检测引脚
DM	连接USB口DP
DP	连接USB口DM
GPIO	通用数字IO LED指示灯
GPIO/P16	通用数字IO ADC通道输入

5, 固件升级:

通过TMS\TCK端口进行在线烧录, 也可以通过DP/DM端口进行更新。

6, 效率测试:

TX:CV221磁吸模组, RX:CV8055D DEMO



7, 温升测试:

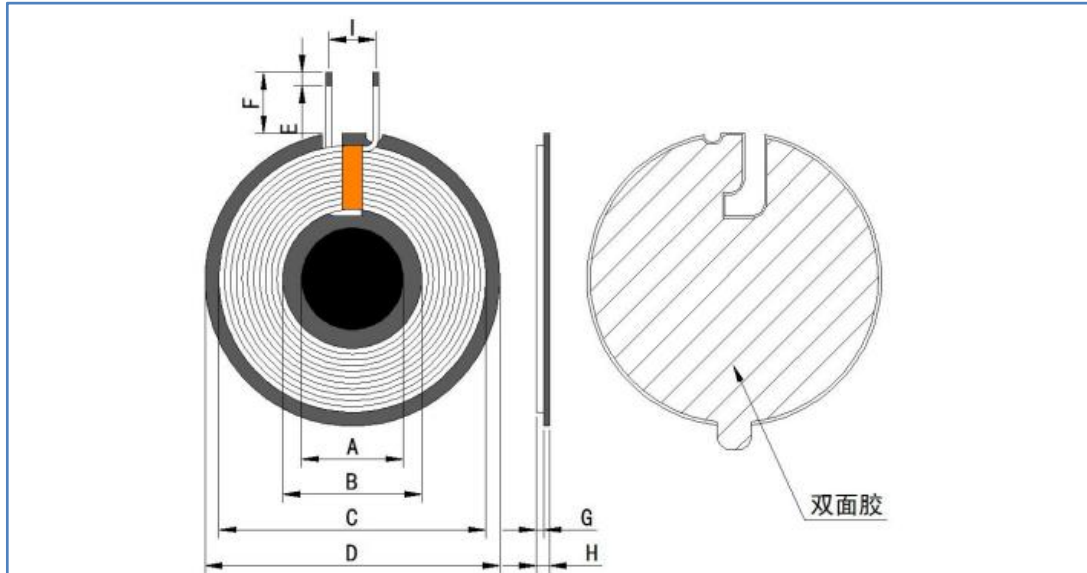
iPhone16 Promax								
	CH1 MDS250A	CH2 4.7uH	CH3 CV90367B	CH4 SC8724	CH7 NTC	CH8 0814A	CH9 0310AD	CH13 线圈
最高温度 Maximum temperature	71.95℃	61.40℃	65.36℃	64.91℃	61.70℃	63.84℃	70.05℃	51.86℃
平均温度 Average temperature	60.30℃	48.97℃	53.90℃	50.97℃	49.32℃	50.49℃	52.81℃	44.52℃

iPhone16 Plus								
	CH1 MDS250A	CH2 4.7uH	CH3 CV90367B	CH4 SC8724	CH7 NTC	CH8 0814A	CH9 0310AD	CH13 线圈
最高温度 Maximum temperature	67.04℃	56.81℃	61.35℃	60.45℃	57.49℃	59.49℃	64.98℃	49.06℃
平均温度 Average temperature	58.90℃	48.13℃	53.03℃	50.28℃	48.67℃	49.83℃	52.23℃	43.52℃

iPhone 16 Pro								
	CH1 MDS250A	CH2 4.7uH	CH3 CV90367B	CH4 SC8724	CH7 NTC	CH8 0814A	CH9 0310AD	CH13 线圈
最高温度 Maximum temperature	62℃	50.38℃	55.93℃	53.40℃	51.87℃	53.04℃	57.20℃	46.48℃
平均温度 Average temperature	59.02℃	47.87℃	52.92℃	49.92℃	48.49℃	49.58℃	51.69℃	43.97℃

8, 磁吸模组尺寸图:

8.1 线圈尺寸图: (单位: mm)



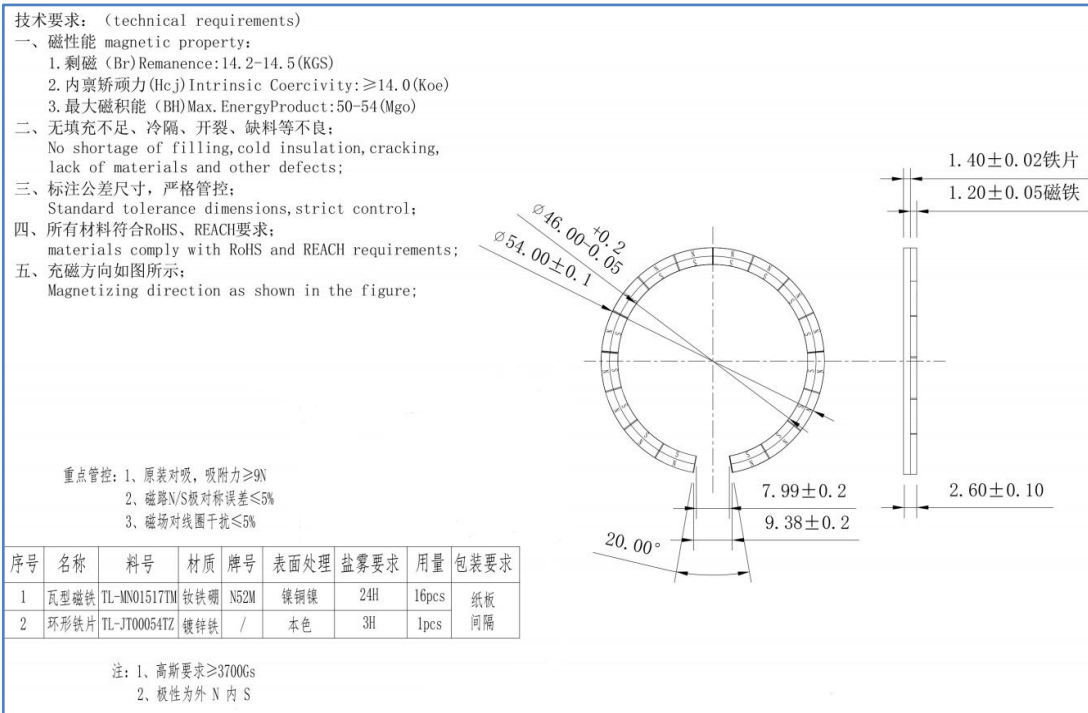
单位(Unit):毫米(mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
15±0.5	20.5±0.5	39±0.5	42.75-43.35	2±1	9+0/-2	1±0.05	2.4MAX	3±0.5

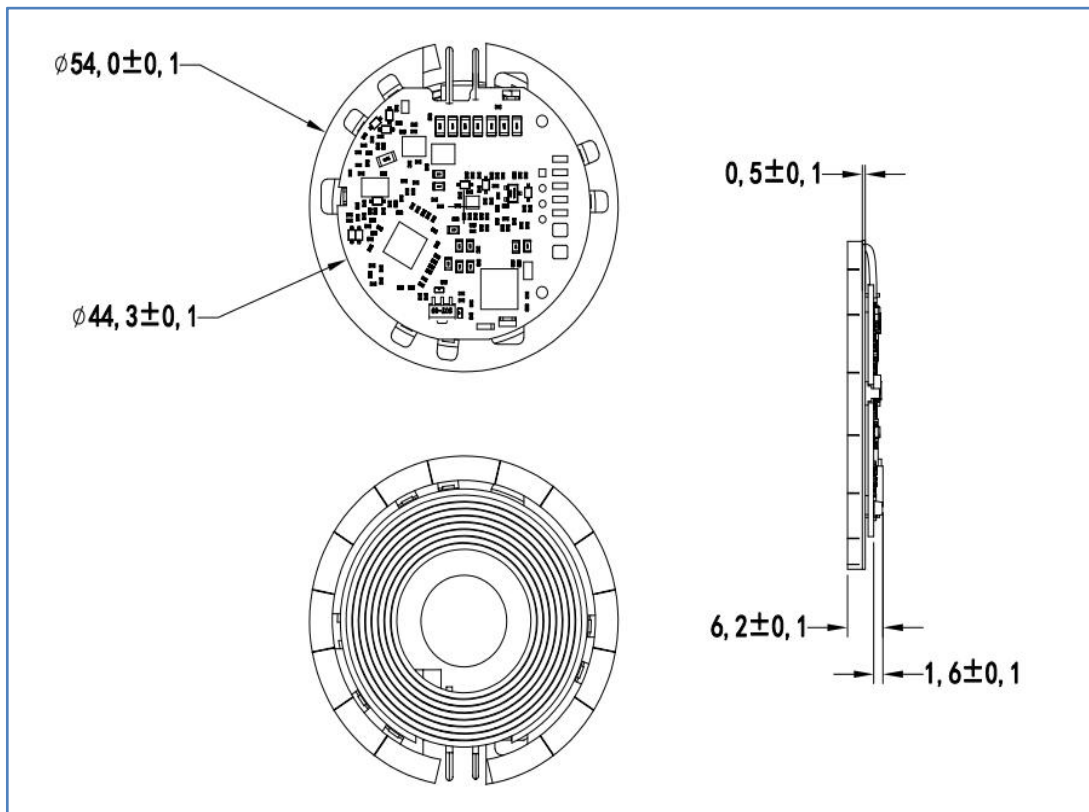
PS:1. (F) 为磁外引线长度; 2. (H) 包含进线, 不包含离型纸; 3. 线圈不压线.

圈数 Turns	线径 Wire Dia.	绕线方式 疏/密 Wdg. Type Spred/Close	绕线方向 Wdg.Direction	相交 是/否 Intersect Yes/Not	线圈 正/反贴 Coil Positive/Anti Paste
11TS	0.08*80P 热风绞线 (Stranded wire)	密绕 (Close)	逆时针 (Anticlockwise)	是 (Yes)	反贴 (Anti/-Paste)

8.2 磁铁尺寸图：（单位：mm）



8.3 模组外形尺寸图：（单位：mm）



8.3 模组Qi证书

