

# USB Type-C PD 快充协议智能触发芯片

## 产品特征

- 兼容USB Type-C PD3.0 (支持PPS中的5V, 9V, 12V…等电压) 协议
- 兼容USB Type-C PD3.1 (支持PPS中的5V, 9V, 12V…等电压) 协议
- 兼容QC协议
- 适配的系统最高电压可选
- 自动识别充电器快充协议特征
- 自动触发需要的电压
- 支持emarker模式
- 封装: DFN2X2-6L封装

## 产品概述

FS312B 按照外围电路设置的电压, 比如 5V, 9V, 12V, 15V, 20V, 自动和充电设备握手, 完成对设置电压的申请。

FS312B 支持 TypeC PD3.0 和 QC 协议, 可以按照协议优先级, 自动完成和充电器的握手, 并且完成设定电压的选择。

FS312B 如果没有找到设定电压, 那么可以按照设定选择最接近的电压。

FS312B 系列支持 QC 协议: 5V, 9V, 12V。

FS312BL 可以支持 PD3.1 协议, 最高 20V 电压申请。

FS312BH 可以支持 PD3.1 协议, 支持 28V, 36V 以及 48V 电压申请。

FS312BL/H-E 支持**模拟 emarker 模式**, 可以用于线材。

FS312B 提供 DFN2X2-6L 封装。

## 应用领域

- 无线充
- 蓝牙音箱
- 车载设备
- 储能电源
- 工业测试
- 其他USB Type-A/C功率输入设备

## 订货信息

产品型号	封装形式	每盘数量
FS312BL	DFN2X2-6L	3000
FS312BH	DFN2X2-6L	3000
FS312BLE	DFN2X2-6L	3000
FS312BHE	DFN2X2-6L	3000

## 芯片封装和引脚定义

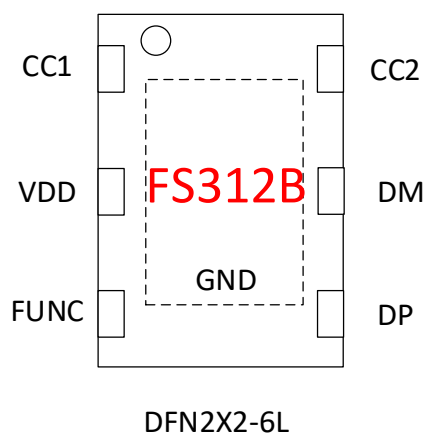


图 1. 引脚定义

表1. FS312B引脚功能描述

FS312B	引脚名称	描述
1	CC1	连接Type-C插座
2	VDD	芯片电源
3	FUNC	外接电阻, 预制触发电压
4	DP	连接Type-C插座
5	DM	连接Type-C插座
6	CC2	连接Type-C插座
EP	GND	芯片地

## 极限工作范围

表2. 最大工作范围

参数	取值
VDD	-0.3V~5.5V
CC1, CC2, DP, DM	-0.3V~5.5V
FUNC	-0.3V~5.5V

上表所列最大工作范围, 如果超过限制值, 将可能永久损坏芯片。用户应该尽量避免。



## 正常工作范围

表 3. 正常工作范围

参数	取值
VDD	3V~5.1V
CC1, CC2, DP, DM	0V~5V
FUNC	0V~3.3V
工作温度范围	-40°~105°

## 器件选择

FS312BL 支持 PD 和 QC，最高设定 20V。  
FS312BH 支持 PD 和 QC，最高设定 48V。  
FS312BLE/FS312BHE，支持模拟 emarker。  
PD 协议的优先级高于 QC 协议。

## 引脚定义和使用

### VDD

VDD 为芯片供电，最低支持 3V，最高支持到 5.1V。

可以用 3.3K 电阻直接连接到 USB 口的 VBUS，使用 FS312BH/FS312BHE 时需要外接 LDO。

表 4. 诱骗的最高电压对应的供电电阻选择

诱骗最高电压	供电电阻值/封装
≤12V	1K/0603
15V	2K/0603
20V	3.3K/0603
≥20V	3.3V LDO (FS7533)



## FUNC

FS312BL, FUNC 脚功能如下表。

表 5. FUNC 脚功能

FUNC 外接电阻	设定申请电压
悬空	5V
200K	9V
120K	12V
51K	15V
接地	20V

FS312BH, FUNC 脚功能如下表。

表 6 FUNC 脚功能

FUNC 外接电阻	设定申请电压
悬空	5V
200K	20V
120K	28V
51K	36V
接地	48V

芯片支持自动寻找最近的 PD 电压。比如, 使用 FS312BH, 如果设定为 48V, 而充电器只支持 9V, FS312BH 会自动诱骗到 9V。

## DP 和 DM

DP 和 DM 接 Type-C 接口的 DP 和 DM。

## CC1 和 CC2

CC1 和 CC2 接 Type-C 接口。

如果接 Type-C 母座, CC1 和 CC2 都需要接到 Type-C 接口。

如果接 Type-C 公头, 只需要选择一个 CC 接到 Type-C 接口, 另外一个 CC 脚悬空。

如果选择 FS312BL/H-E, 带 emarker 功能, 那么任意一个 CC 接入 Type-C 接口, 另外一个 CC 接 1K 到地。具体接法, 见应用示例。

## 应用示例

FS312B 典型的应用如下图所示，芯片供电取自电源系统的输出。

为提高 CC 的抗冲击能力，在 CC 脚加入稳压管与 220R ( $\pm 5\%$ , 0603) 限流电阻。在 VIN 脚加稳压管。稳压管规格建议使用：4.7V

如果接 Type-C 母座，接法如下：芯片的 CC1 或者 CC2 可以和母座任意的 CC1 和 CC2 连接。

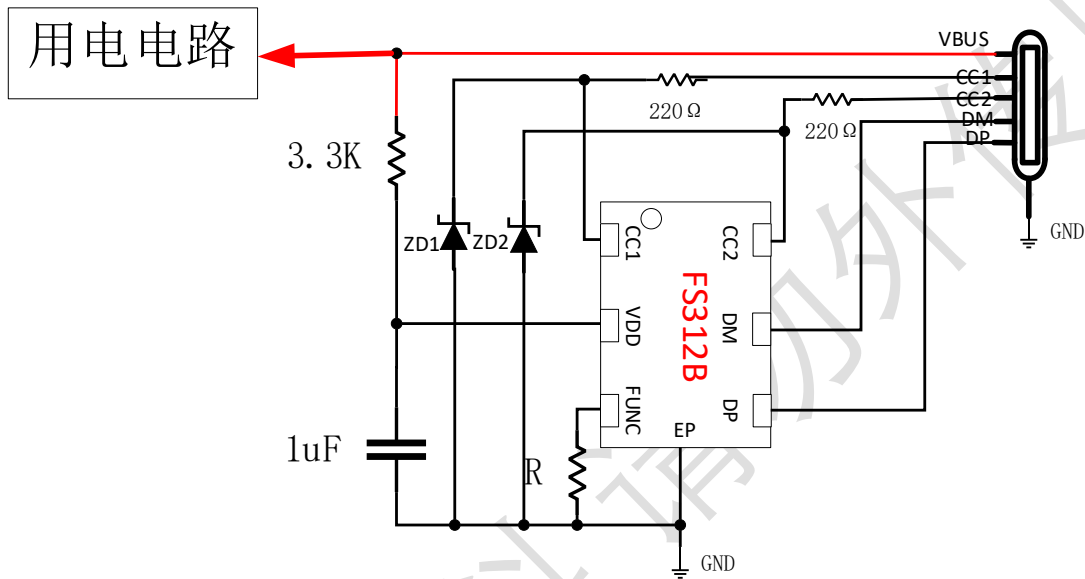


图2. 应用图

如果接 Type-C 公头，接法如下：选择任意 CC1 或者 CC2 和公头内的 CC1 或者 CC2 连接。另外一个 CC 悬空。

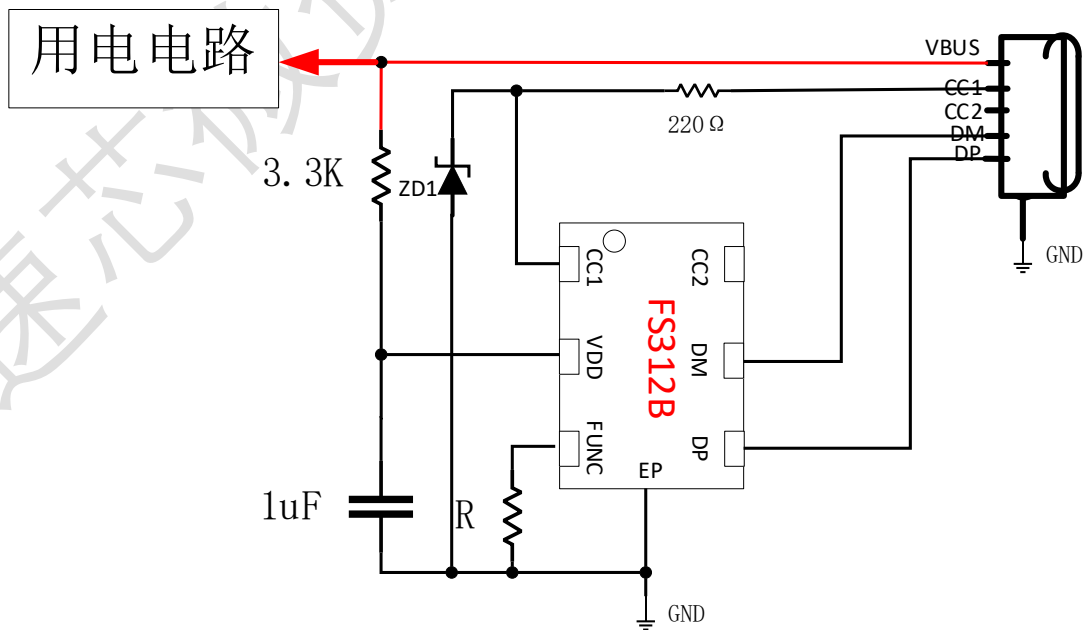


图3. 应用图

如果接 Type-C 公头，同时需要模拟 emarker 功能，接法如下：选择任意 CC1 或者 CC2 和公头内的 CC1 或者 CC2 连接。另外一个 CC 接 1K 电阻到地。注意，**此时需要选择 FS312BE**。

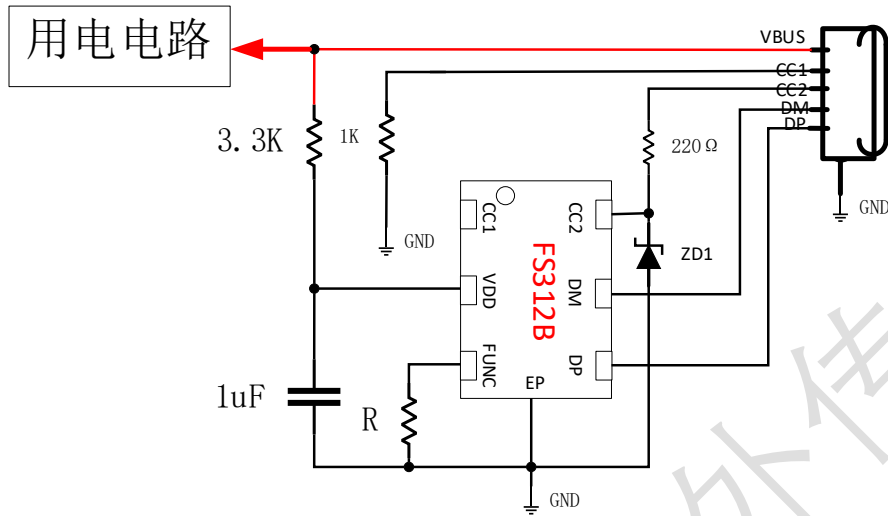


图 4. 应用图

注意：如果需要使用 FS312BH/FS312BHE，VDD 需要使用 LDO（推荐使用 FS7533）供电，例：在使用 FS312BHE 诱骗不低于 20V 的电压，且带载 5A 启动时，建议在用电电路与 TYPE-C 之间增加一个 PMOS，增强电路的可靠性。

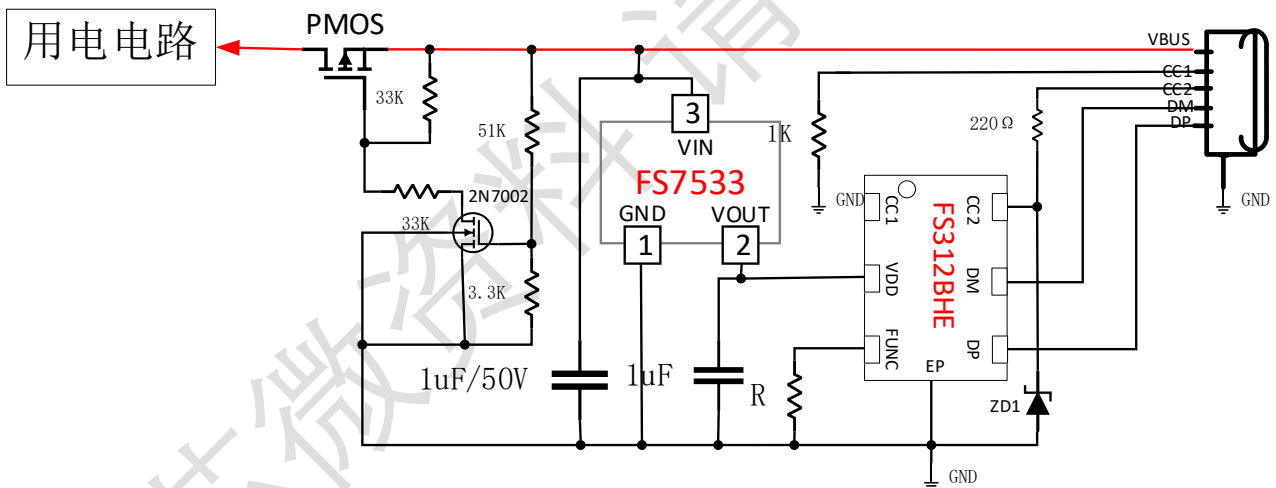
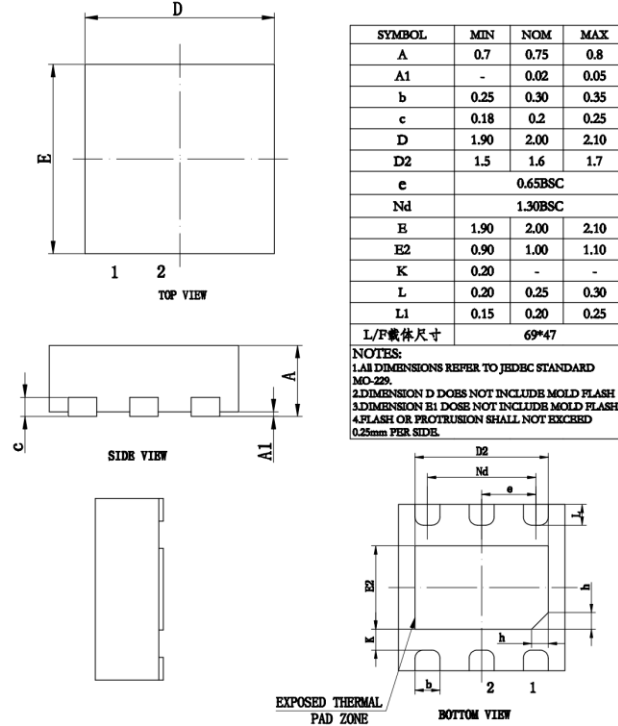


图 5.应用图

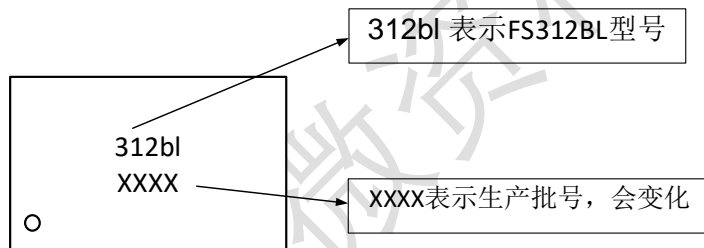
封装外形图

DFN2X2-6L

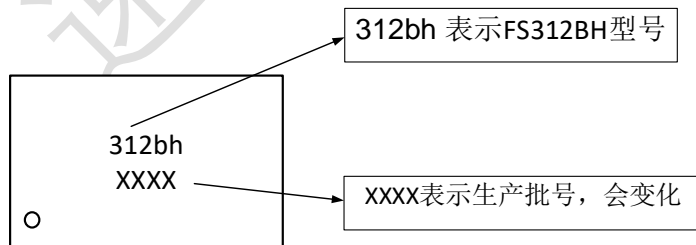
◇ DFN6L 2x2 0.75-0.65 POD



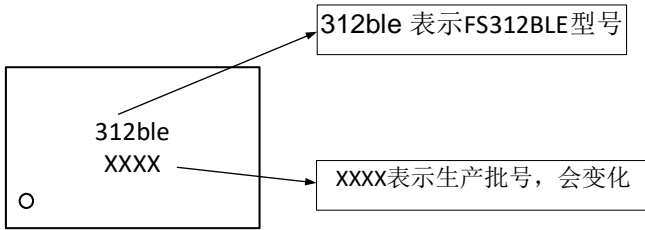
丝印说明:



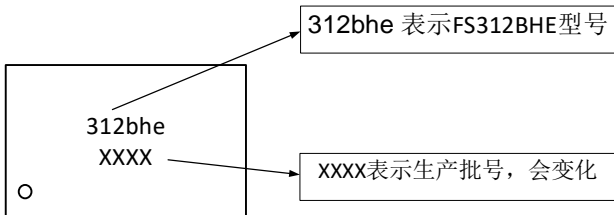
1. FS312BL 型号信息: 312bl, 固定不变
2. 生产批号简码为区分每次的批号信息, 根据生产批次变化



1. FS312BL 型号信息: 312bl, 固定不变
2. 生产批号简码为区分每次的批号信息, 根据生产批次变化



1. FS312BLE 型号信息: 312ble, 固定不变
2. 生产批号简码为区分每次的批号信息, 根据生产批次变化



1. FS312BHE 型号信息: 312bhe, 固定不变
2. 生产批号简码为区分每次的批号信息, 根据生产批次变化





## 公司信息和声明

---

### 公司总部

无锡市新吴区菱湖大道 200 号中国物联网国际创新园 E2-503

网址: [www.fastsoc.com](http://www.fastsoc.com)

微信公众号: fastsoc

### 销售和技术支持

联系人: 葛小姐

电话: 1895-248-8621

邮箱: [gejing@fastsoc.com](mailto:gejing@fastsoc.com)

### 声明

无锡速芯微电子有限公司保留随时修改产品以及产品数据手册的权利。本文档所有信息,包括产品的功能、性能、公司信息等有可能在未告知用户的前提下修改。文中所描述的功能和性能指标在实验室环境下测试得到,不保证客户产品上能获得相同的数据。本文信息不提供任何形式的暗示、表明、支持、证明或者默认本产品可以用于侵犯第三方知识产权的应用。本文信息只作为芯片使用的指导,不授权用户使用本公司或者其他公司的知识产权。

无锡速芯微电子有限公司的产品不针对极端条件以及生命支持系统设计。如果用户选择在这些场合应用,在缺少我司确认和许可的情况下,风险由用户自行承担。

无锡速芯微电子有限公司及其注册和使用的商标、标识、各类知识产权归属无锡速芯微电子有限公司所有。本文中使用的其他的商标、标识、设计、物料号等产权归属各自拥有者所有。