

USB 充电协议端口控制器

RH7901/RH7902

规格书

Revision 1.2 2015-1-29





目 录

1.	简介	. 3
2.	特性	. 3
3.	封装引脚示意图	. 3
4.	定购信息	. 4
5.	功能描述	. 5
	5.1 USB协议支持	. 5
	5.2 Divider模式设定	. 5
	应用电路图	
7.	电气参数	
	7.1 最大绝对额定值	. 7
	7.2 DC/AC特性	. 7
8.	封装信息	8
	8.1 SOT23-5L	8
	8.2 SOT23-6L	. 9



1. 简介

RH7901/RH7902是USB充电协议端口控制IC,可自动识别充电设备类型,并通过对应的USB充电协议与设备握手,使之获得最大充电电流,在保护充电设备的前提下节省充电时间。

应用范围:移动电源、便携式充电器、车载充电器 等。

2.特性

- 工作电压: 4.5V~5.5V
- 双端口控制功能 (*RH7902*): 可同时独立支持 两路 USB 充电协议检测
- 支持多种USB充电协议,各充电协议自动切换,包括:
 - ➤ Divider1/Divider2/Divider3充电协议(苹果 专用)
 - ▶ D+/D-置1.2V模式(三星专用)
 - ➤ BC1.2 DCP及CTIS YD/T 1591-2009充电 协议
- 可靠的上电复位(POR)及低压复位(LVR)性能
- 多种封装及脚位绑定: SOT23-5、SOT23-6

3.封装引脚示意图

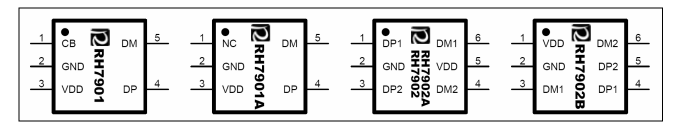


图 1 引脚示意图

表 1 版本说明

No.	产品型号	产品封装	协议端口数	支持Apple设备最大功率协议 (注2*)
1	RH7901 SOT23-5L		1	12W/10W可配置(Divider3/2)
2	RH7901A	SOT23-5L	1	12W (Divider3)
3	RH7902	SOT23-6L	2	10W (Divider2)
4	RH7902A	SOT23-6L(A) 注1*	2	12W (Divider3)
5	RH7902B	SOT23-6L(B) 注1*	2	12W (Divider3)

注1*: RH7902A/7902B的功能、封装形式(SOT23-6L)一致,只是封装的绑定脚位有差异,以尾缀A/B区分。

注2*: 5W、10W、12W仅针对Apple系列设备区分,各型号对非Apple系列设备的支持无区别;苹果协议是向下兼容苹果设备的,即USB协议IC设置为12W协议时(Divider3),兼容12W/10W/5W的苹果设备;设置10W协议时(Divider2),兼容10W/5W的苹果设备。



表 2 引脚描述表

引脚名称	RH7901	RH7901A	RH7902/A	RH7902B	I/O	功能描述
DP1	4	4	1	4	I/O	连接至第一组 USB 端口 DP
GND	2	2	2	2	Р	负电源
СВ	1	-	-	-	I	CB=0,配置为 Divider3 CB=1/悬空,配置为 Divider1/2
DP2	-	-	3	5	I/O	连接至第二组 USB 端口 DP
DM2	-	-	4	6	I/O	连接至第二组 USB 端口 DM
VDD	3	3	5	1	Р	正电源
DM1	5	5	6	3	I/O	连接至第一组 USB 端口 DM

I: CMOS输入

O: 推挽型CMOS输出

I/O: CMOS输入/输出

P: 电源/地

4.定购信息

RH790<u>X</u> X

· 封装/功能 区分标识, 见表1

1: 支持单路USB充电协议端口

2: 支持双路USB充电协议端口

表 3 定购信息

产品型号	产品封装	包装/数量	产品印章
RH7901	SOT23-5L	Tape and Reel / 3000 units	RH7901 X Wxxxx
RH7901A	SOT23-5L	Tape and Reel / 3000 units	RH7901A X Wxxxx
RH7902	SOT23-6L	Tape and Reel / 3000 units	RH7902 X Wxxxx
RH7902A	SOT23-6L	Tape and Reel / 3000 units	RH7902A X Wxxxx
RH7902B	SOT23-6L	Tape and Reel / 3000 units	RH7902B X Wxxxx



5.功能描述

5.1 USB协议支持

表 4 各型号对应支持的USB协议:

	NO	USB 协议	USB 端子 D+	USB 端子 D-	最大功率	7901	7901 A	7902 A	7902	7902 B
	1	Divider 1(注 2*)	2.0	2.7	5W	√			~	
USB 充电	2	Divider 2(注 2*)	2.7	2.0	10W	注1*			注 1*	
协议	3	Divider 3(注 2*)	2.7	2.7	12W	√	√	√		√
支持	4	D+/D-置 1.2V	1.2	1.2		√	√	√	√	√
	5	BC1.2 DCP	短接	短接		√	√	√	√	√
	6	CTIS YD/T 1591-2009	短接	短接		√	√	√	√	√

注1*: Divider1/2只能二选一设定一个,由DP/DM与USB端子D+/D-端的连接关系确定,见5.2。

注2*: 苹果设备的DividerX模式向下兼容DividerX-1模式,即选择Divider3时,既支持最大功率12W的Divider3苹果设备,也支持最大功率为10W/5W的Divider2/1苹果设备。

5.2 Divider模式设定

针对苹果系列设备的Divider模式设定:

如定义为5W充电器,将DP与USB接口的D-端、DM与USB接口的D+端连接;

如定义为10W充电器,将DP与USB接口的D+端、DM与USB接口的D-端连接。如下图所示:

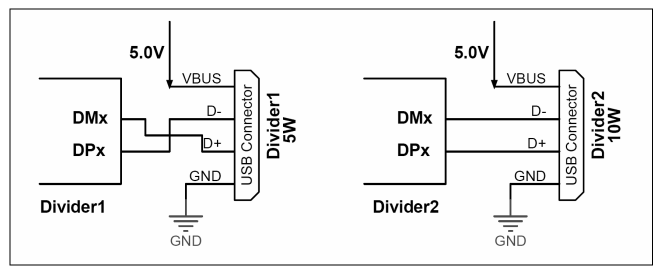


图2 左Divider1协议(5W), 右Divider2协议(10W)

如定义为12W充电器,DP/DM与USB端子D+/D-端连接方式无要求,除*RH7902*的版本外,都具有12W的模式;针对*RH7901*版本,需将CB端连接至GND,。



6.应用电路图

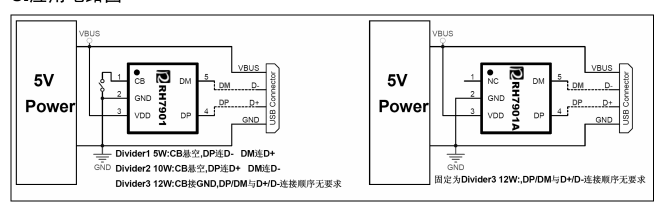


图 3 RH7901/RH7901A电路示意图

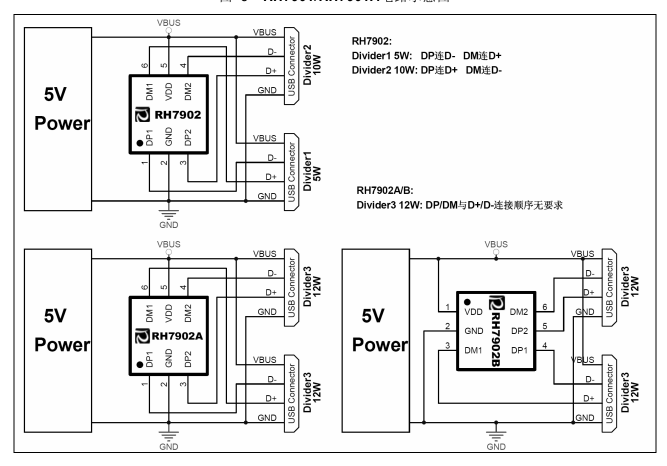


图 4 RH7902/RH7902A/B电路示意图

说明:

1. **RH7902** 的两组 DP/DM 等同,通过与 USB 端子 D+/D-的不同连接配置为 Divider1 或 2 协议以匹配不同功率适配器。



7.电气参数

7.1 最大绝对额定值

表 5 最大绝对额定值

项 目	符号	范围	单 位
工作电压	V_{DD}	-0.3~5.5	V
输入/输出电压	V _I / V _O	-0.5∼V _{DD} +0.5	V
工作温度	T _{OPR}	-20 ~ 85	${\mathbb C}$
储藏温度	T _{STG}	-50 ~ 125	${\mathbb C}$
ESD 水平(DP/DM,HBM)	V _{ESD}	>8000	V

7.2 DC/AC特性

表 6 电气参数表

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位			
工作电压	V _{DD}		4.5	5.0	5.5	V			
LVR电压	V_{LVR}			4.0		V			
工作电流	I _{DD}	正常模式		140		uA			
		LVR复位(*)		55		uA			
	V _{DP}	V -5.0v	2.57	2.7	2.84	V			
DP/DM 电压	V _{DM}	$V_{DD} = 5.0 v$	1.9	2.0	2.1	V			
若无特别说明,V _{DD} 为5.0V,环境温度为25℃,输出无负载									

注*: LVR复位模式时, USB充电协议端口控制功能被关闭。



8.封装信息

8.1 SOT23-5L

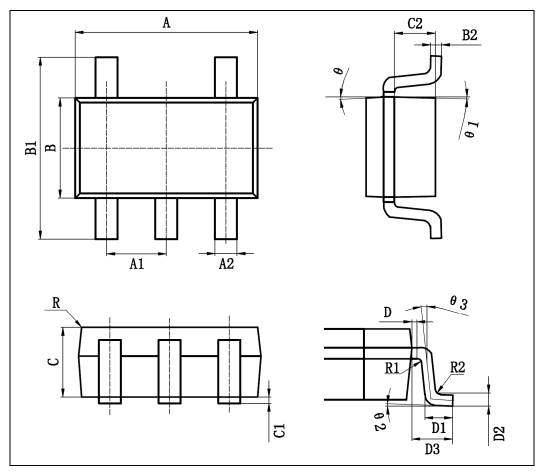


图 5 SOT23-5L封装图

表 7 SOT23-5L封装尺寸

秋 7 00123-3L到农八·1										
Andre IT	尺	只寸(mm单位	Ĺ)	Andre IT	J	尺寸(mm单位)				
符号	最小值	典型值	最大值	符号	最小值	典型值	最大值			
Α	2.82	ı	3.02	D1	0.40	ı	0.50			
A 1	0.90	1	1.00	D2	-	0.254	-			
A2	0.35	1	0.45	D3	0.60	1	0.70			
В	1.52	1	1.72	θ	-	9°	-			
B1	2.80	-	3.00	θ1	-	10°	-			
B2	0.119	-	0.135	θ2	-	0~8°	-			
С	1.05	-	1.15	θ3	-	6°	-			
C1	0.03	-	0.13	R	-	<0.2	-			
C2	0.60	-	0.70	R1	-	0.08	-			
D	0.03	-	0.13	R2	-	0.08	-			



8.2 SOT23-6L

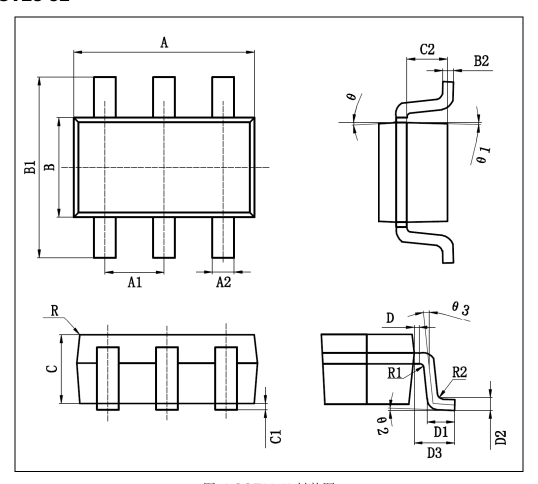


图 6 SOT23-6L封装图

表 8 SOT23-6L封装尺寸

₩ . □	厅	只寸(mm单位	Z)	Arte III	J	尺寸(mm单位	Ž)
符号	最小值	典型值	最大值	符号	最小值	典型值	最大值
Α	2.82	-	3.02	D1	0.40	-	0.50
A1	0.90	ı	1.00	D2	-	0.254	-
A2	0.35	i	0.45	D3	0.60	-	0.70
В	1.52	-	1.72	θ	-	9°	-
B1	2.80	1	3.00	θ1	-	10°	-
B2	0.119	-	0.135	θ2	-	0~8°	-
С	1.05	-	1.15	θ3	-	6°	-
C1	0.03	-	0.13	R	-	<0.2	-
C2	0.60	-	0.70	R1	-	0.08	-
D	0.03	-	0.13	R2	-	0.08	-

注意:

规格如有更新,恕不另行通知。请在使用该 IC 前更新规格书至最新版本。