

CW9B10

手表充电模块

特性

兼容 I Watch 无线充协议

充电器输入:5V

集成 MOS 驱动

集成内部电压/ 电流解调

低静态功耗

兼容性好, 支持 Series 1-7 代

发热低,效率高,充满时间短

构架简洁, 外围精简

输入过压, 过流保护功能

支持不同厚度的外壳

厚壳可通过调节外围实现

概述

CW9B10 是一款支持苹果手表无线充电发射端控制芯片。

兼容 I Watch 私有协议最新标准,支持苹果手表磁吸无线线圈充电。

CW9B10 通过 analog ping 检测到无线接收器,并建立与接收端之间的通信,则开始功率传输。

CW9B10 解码从接收器发送的通信数据包,然后用 PID 算法来改变振荡频率从而调整线圈上的输出功率。

片内集成全桥驱动电路和电流解码.

应用产品

.苹果手表无线充

.三合一支架

封装: QFN20

支持在板升级;支持 USB 在线升级

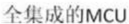


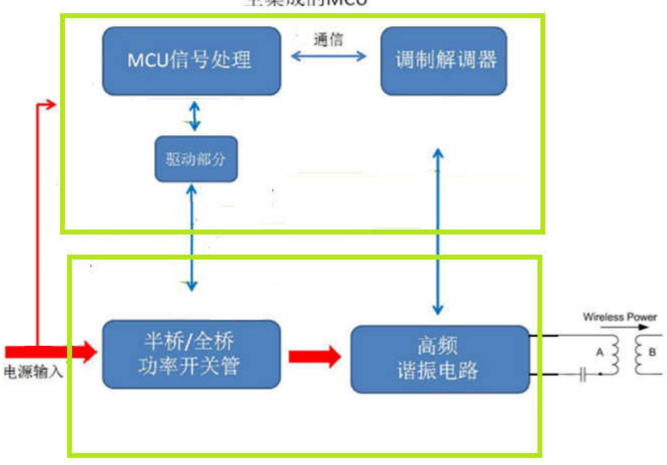
CW9B10

手表充电模块

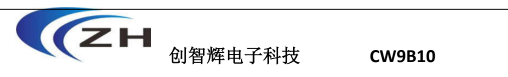
方案架构图

全集成MCU构架无线充电方案





深圳市创智辉电子科技有限公司 EMAIL: <u>sz 13632573531@163.com</u> TEL: 13632573531 CW9B10 V1.0 **2/12**



手表充电模块

电气规格(TA = 26℃)

Characteristics	Cremb o 1	Limit			Unit	Test Condition
Characteristics	Symbol	Min.	Тур.	Max.	UIII U	rest Condition
输入电压	VDD	4. 2V	5. 0V	5. 5V	V	
空载扫描电流	$\mathrm{I}_{\mathtt{OP}}$	20	50	60	MA	
睡眠电流	$\mathrm{I}_{ ext{STBY}}$	5UA	20	40	UA	
工作频率	FHZ	330		330	KHZ	
工作温度	WorkC	0	26	90	° C	

PCB-DEMO 样板额定参数

测试条件:环境温度 26°C							
		1	T	1	1		
	测试条件	额定值	最小值	最大值	单位		
待机模式功耗	Vcc=5V	50	20	60	MA		
工作频率	调节负载及距离	定频	330	330	KHz		
5V 输出传输效率	负载 500MA 输出		65%左右		%		
工作电压	输入	5	4.5	5.5	V		
输出功率	测试架	2	0.5	3	W		
工作距离测试	Series 五代	0.5	0.8	1.6	mm		
过压保护	调节输入	5	4.5	6	V		
软件限流保护	5V 输入 调整负载输出	0.5	0.45	0.6	Α		

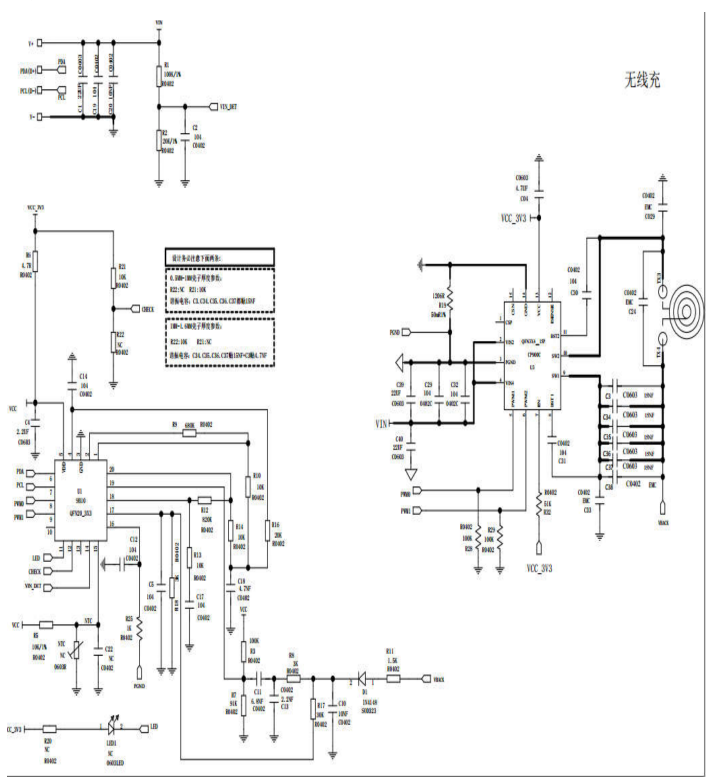
深圳市创智辉电子科技有限公司 EMAIL: <u>sz 13632573531@163.com</u> TEL: 13632573531 CW9B10 V1.0 3 / 12

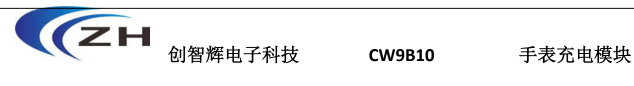


CW9B10

手表充电模块

参考应用原理图





参考应用 BOM 表

	CZH_A8489-BOM						
	名称	型号与规格	封装	数量	参考编号	备注	
1	TO L WOO	驱动 IC CP900C	QFN3X415P	1	U3	创智辉	
2	- IC+MOS	CW9B10_A8489_主控_封装 QFN20	QFN20_3X3	1	U1	创智辉	
3		0.03R ±1% R1206	1206R	1	R19		
4		4. 7R ±5% R0402	R0402	5	R1. R2. R6. R21. R22		
5		1K ±5% R0402	R0402	5	R11. R25. R28. R29. R32		
6		3K ±5% R0402	R0402	2	R8. R18		
7	메뉴 나노 나 170	10K ±5% RO402	R0402	6	R9. R10. R13. R14. R16. R20		
8	贴片电阻	10K ±1% R0402	R0402	1	R5		
9		30K ±5% R0402	R0402	1	R17		
10		68K ±5% R0402	R0402	1	R7		
11		100K ±5% R0402	R0402	1	R3		
12		1.5M ±5% RO402	R0402	1	R12		
13		4.7NF/472 K档50V/0603C	C0603	1	C18		
14		6.8NF/682 K档50V/0402C	C0402	1	C11		
15		103/10NF K档50V/0402C	C0402	2	C10. C20		
16		15NF/153 K档50V/0603C	C0603	5	C3. C34. C35. C36. C37		
17	贴片电容	47nF/473 K档 50V/0402C	C0402	2	C5. C12		
18		104/100NF K档25V/0402C	C0402	7	C14. C17. C19. C29. C32. C30. C31		
19		2. 2UF/225 Z 档 6. 3V/0603C	C0603	1	C4		
20		4. 7UF/475 Z 档 6. 3V/0603C	C0603	1	C04		
21		22UF/226 Z档6.3V/0603C	C0603	3	C1. C39. C40		
22	贴片二极管	IN4148	S0D323	1	D1		
23	PCB 板			1			

深圳市创智辉电子科技有限公司 EMAIL: <u>sz 13632573531@163.com</u> TEL: 13632573531 CW9B10 V1.0 5 / 12

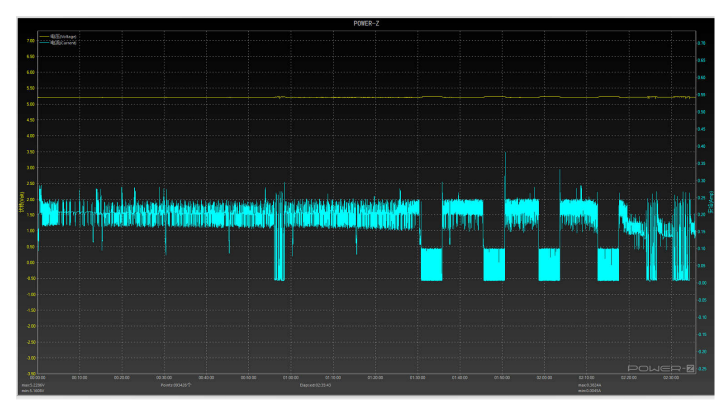


CW9B10

手表充电模块

苹果手表 Series 系列测试曲线:

一代(Series1)

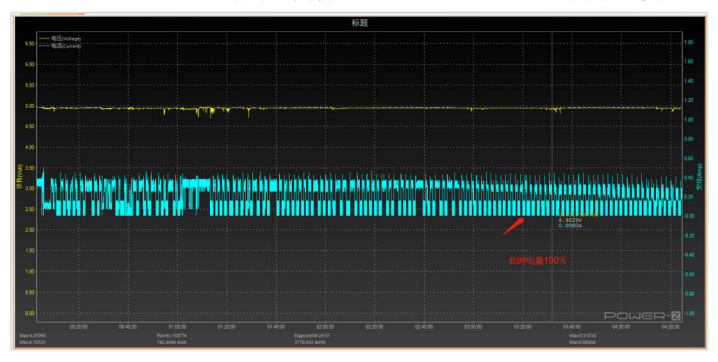


二代(Series2)

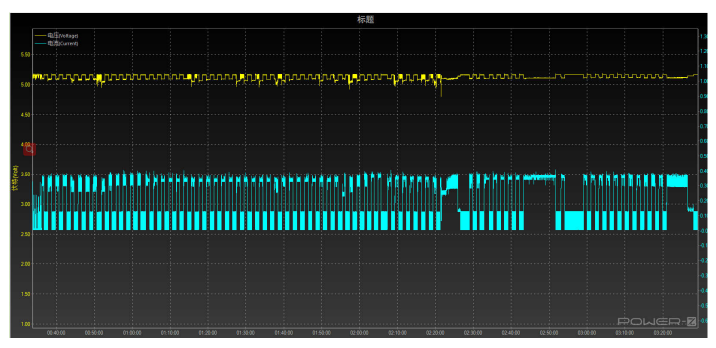


CW9B10

手表充电模块



三代(Series3)



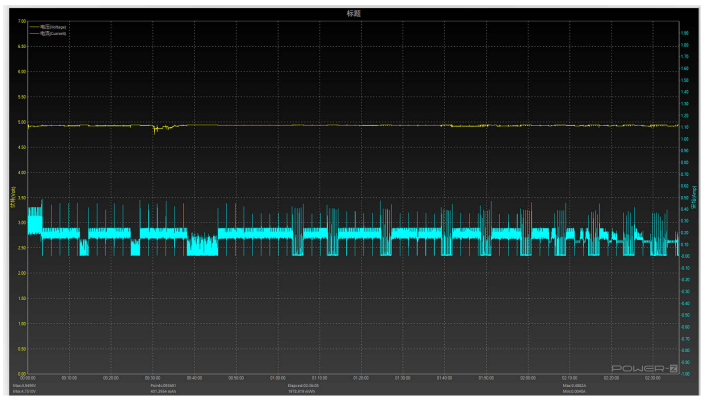
四代 (Series4)

深圳市创智辉电子科技有限公司 EMAIL: sz 13632573531@163.com TEL: 13632573531 CW9B10 V1.0 7/12

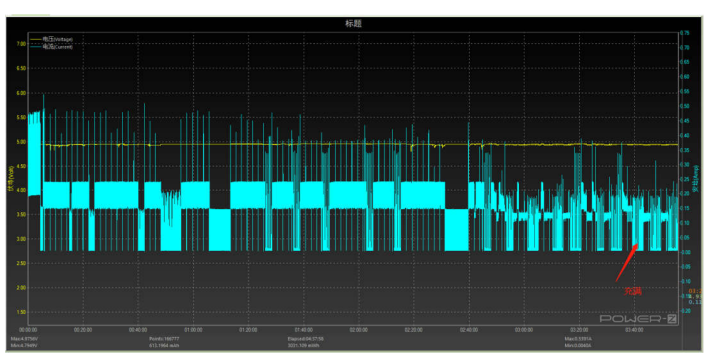


CW9B10

手表充电模块



五代(Series5)



深圳市创智辉电子科技有限公司

EMAIL: sz_13632573531@163.com TEL: 13632573531

CW9B10 V1.0

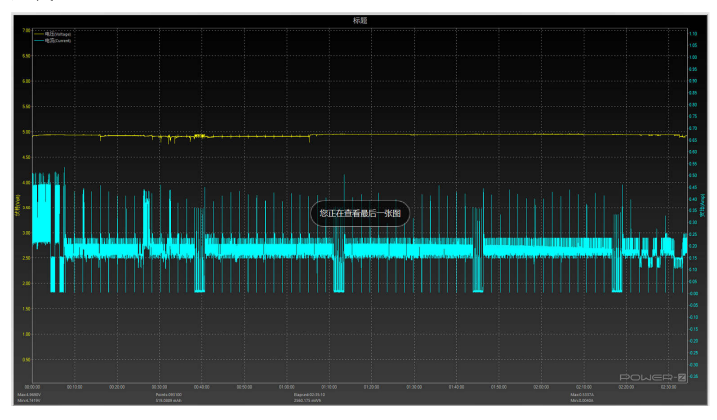
8/12



CW9B10

手表充电模块

六代(Series6)



深圳市创智辉电子科技有限公司 EMAIL: <u>sz 13632573531@163.com</u> TEL: 13632573531 CW9B10 V1.0 9/12

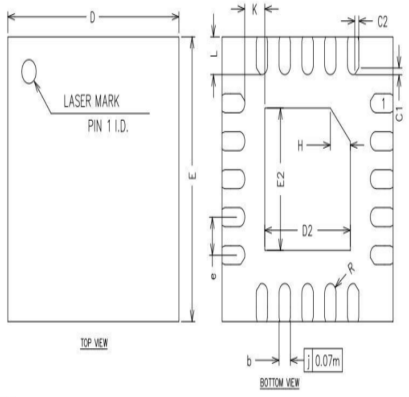


CW9B10

手表充电模块

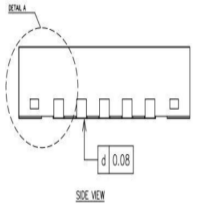
封装尺寸:

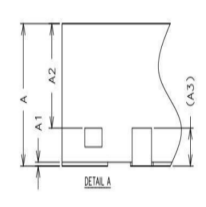
QFN20





SYMBOL MIN		NOM	MAX		
A	0.70 0.75		0.80		
A1	0	0.02	0.05		
A2	0.50	0.55	0.60		
A3		0.20REF			
b	0.15	0.20	0.25		
D	2.90	3.00	3.10		
E	2.90	3.00	3.10		
D2	1.40	1.50	1.60		
E2	1.40	1.50	1.60		
e	0.30	0.40	0.50		
Н	0.35REF				
K	0.35REF				
L	0.35	0.40	0.45		
R	0.085	-	-		
C1		0.07			
C2	=	0.07	le:		





NOTES:

ALL DIMENSIONS REFER TO JEDEC STANDRAD

MO-220 WEEE DO NOT INCLUDE MOLD FLASH

OR PROTRUSION.



创智辉电子科技 CW9B10 手表充电模块

CW 无线系列选型表 CW 无线系列选型表

品名 CW9100T CW9400T	封装 SOP8	充电功率	NTC	QI 认证	答 众
	CUDO			AT N/NT	简介
CW9400T	301.0	5W	N	符合 QI	单线圈 5W, 成本较低, 兼容性高, 外围精简
	S0P16	5W	Y	符合 QI	单线圈 5W, 成本较低, 兼容性高, 外围精简
CW9400TS	S0P16	5W	Y	符合 QI	双线圈 5W, 成本较低,兼容性高,外围精简
CW9500T	S0P16	5W	Y	符合 QI	单线圈 5W, 成本较低, 兼容性高, 外围精简
CW9400Y	S0P14	5W	Y	符合 QI	单线圈 5W, 成本较低, 兼容性高, 外围精简
CW9400D	S0P16	5W	Y	符合 QI	单线圈 5W,成本低,兼容性高,外围精简;过 62368 认证
CW9900T	S0P16	5W/7.5W/10W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W,兼容性高,内置驱动
CW9800TS	S0P16	5W/7.5W/10W	Y	符合 QI	双线圈 5W/7.5W/10W,兼容性高,内置驱动
CW9900T	S0P16	5W/7.5W/10W/15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W,兼容性高,内置驱动
CW9900TS	S0P16	5W/7.5W/10W/15W	Y	符合 QI	双线圈 5W/7.5W/10W/15W,兼容性高,内置驱动
CW9800D	S0P16	5W/7.5W/10W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W,兼容性高,内置驱动;过 62368 认证
CW9800DS	SOP16	5W/7.5W/10W	Y	符合 QI	双线圈 5W/7.5W/10W,效率高,兼容性高;
CW9B04	S0P16	5W	N	符合 QI	苹果手表无线充
CW9B10	S0P16	5W	N	符合 QI	苹果手表无线充,支持 USB 口升级
CW9C03	QFN24	15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W/15W,兼容性高,内置驱动
CW9C07	QFN20	15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W/15W,兼容性高,内置驱动
SY9C11	QFN20	5W/7.5W/10W/15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W/15W,兼容性高,内置驱动;过 62368 认
513011	QI 1120	311/1.311/1011/131	1	11 🗖 ØT	证,性能最佳,温度低
SY9C11S	QFN20	5W/7.5W/10W/15W	Y	符合 QI	双线圈 5W/7.5W/10W/15W,兼容性高;性能最佳,温度低
SY9C12	QFN20	5W/7.5W/10W/15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W/15W,兼容性高,内置驱动;过 62368 认
513012	Q1 1120	511/ 1. 511/ 1011/ 1511	1	JJ II AT	证,性能最佳,温度最低
SY9C12S	QFN20	5W/7.5W/10W/15W	Y	符合 QI	双线圈 5W/7.5W/10W/15W,兼容性高;性能最佳,温度最低
SY9C0B	QFN20	5W/7.5W/10W/15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W/15W,效率高,兼容性高,内置 PD
SY9C0F	QFN20	5W/7.5W/10W/15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W/15W,效率高,兼容性高,内置 PD
SY9D01	QFN24	15W+15W	Y	符合 QI	一芯双充, 15W 单线圈+15W 单线圈, 可支持 PD 协议
SY9D02	QFN24	15W+15W	Y	符合 QI	一芯双充, 15W 双线圈+15W 单线圈, 可支持 PD 协议
SY9D03	QFN24	15W+5W	Y	符合 QI	一芯双充, 15W 双线圈+5W 单线圈
SY9D04	QFN24	15W+5W	Y	符合 QI	一芯双充, 15W 单线圈+5W 单线圈, 可支持 PD 协议
SY9D05	QFN24	10W+10W	Y	符合 QI	一芯双充, 10W 单线圈+10W 单线圈, 可支持 PD 协议
SY9D06	QFN24	5W+5W	Y	符合 QI	一芯双充,5W单线圈+5W单线圈
SY9D0D	QFN24	15W双(单)+5W	Y	符合 QI	一芯双充, 15W 单线圈+5W 单线圈, 可支持 PD 协议
CW9A00	SSOP24	5W	Y	过 QI 认证	单线圈 5W, 效率高, 兼容性高
CW9A02	QFN24	5W/7.5W/10W	Y	过 QI 认证	单线圈 5W/7.5W/10W, 效率高, 兼容性高
CW9A03	QFN24	5W/7.5W/10W/15W	Y	过 QI 认证	单线圈 5W/7.5W/10W,效率高,兼容性高
CW9400R	S0T23-6	5W	N	符合 QI	无接接收 5W,适用于背贴移动电源接收
CW9401R	S0T23-6	5W	N	符合 QI	无接接收 5W,外围精简,适用 TWS 等无线接收类产品

深圳市创智辉电子科技有限公司 EMAIL: <u>sz_13632573531@163.com</u> TEL: 13632573531 CW9B10 V1.0 11 / 12



CW9B10

手表充电模块

责任及版权申明

深圳市创智辉电子科技有限公司有权对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其它更改,客户在下订单前应获取最新的相关信息,并验证这些信息是否完整且是最新的。所有产品的销售都遵循在订单确认时所提供的销售条款与条件。

深圳创智辉电子科技有限公司对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用创智辉的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险,客户应提供充分的设计与操作安全验证。

对于创智辉的产品手册或数据表,仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。创智辉对此类篡改过的文件不承担任何责任或义务。复制第三方的信息可能需要服从额外的限制条件。

创智辉会不定期更新本文档内容,产品实际参数可能因型号或者其他事 项不同有所差异,本文档不作为任何明示或暗示的担保或授权。