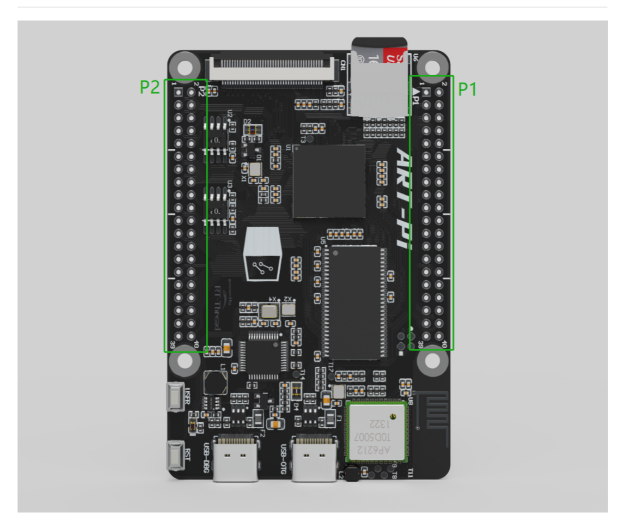
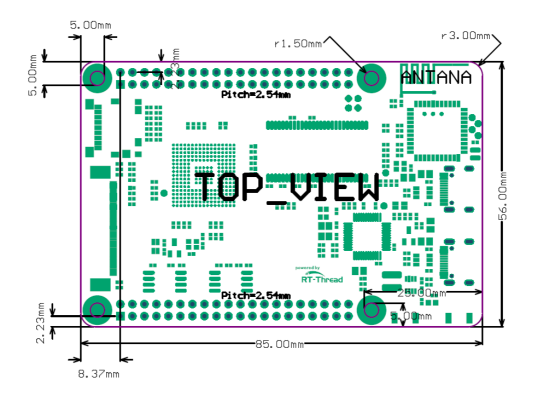
## RT-Thread 开源硬件ART-Pi引脚扩展说明

## ART-Pi 图片展示



ART-Pi 机械尺寸图示



## ART-Pi 扩展引脚图示

ART-Pi 40Pin引脚对照表(P1)								
引脚名	功能名	物理引脚 BOARD编码		功能名	引脚名			
	3.3V	1	2	5V				
PH12	SDA.1	3	4	5V				
PH11	SCL.1	5	6	GND				
PA8	PA8	7	8	TXD	PA9			
	GND	9	10	RXD	PA10			
PA15	GPIOA_15	11	12	GPIOI_5	PI5			
PH15	GPIOH_15	13	14	GND				
PH13	GPIOH_13	15	16	GPIOH_14	PH14			
	3.3V	17	18	GPIOC_7	PC7			
PI3	MOSI	19	20	GND				
PI2	MISO	21	22	GPIOC_6	PC6			
PI1	SCLK	23	24	NSS	PI0			
	GND	25	26	GPIOG_7	PG7			
PD13	GPIOD_13	27	28	GPIOH_8	PH8			
PH7	PH7	29	30	GND				
PH9	PH9	31	32	GPIOH_10	PH10			
PB13	FDCAN2_TX	33	34	GND				
	PCM_FS	35	36	FDCAN2_RX	PB12			
	PCM_MCLK	37	38	PCM_IN				
	GND	39	40	PCM_OUT				

ART-Pi 40Pin引脚对照表(P2)								
引脚名	功能名	物理引脚 BOARD编码		功能名	引脚名			
	3.3V	1	2	3V_BAT				
PG11	ETH_TX_EN	3	4	V_REF+				
PG13	ETH_TXD0	5	6	GND				
PB9	FDCAN1_TX	7	8	ETH_TXD1	PG14			
	GND	9	10	FDCAN1_RX	PB8			
PC2_C	ADC_C2	11	12	ETH_MDC	PC1			
PC3_C	ADC_C3	13	14	GND				
PA0_C	ADC_A0	15	16	ADC_A1	PA1_C			
	3.3V	17	18	ETH_RXD0	PC4			
PC5	ETH_RXD1	19	20	GND				
PA7	ETH_CRS_DV	21	22	ETH_REF_CLK	PA1			
PA6	GPIOA_6	23	24	ETH_MDIO	PA2			
	GND	25	26	ETH_RESET	PA3			
PA12	USB_OTG_P	27	28	USB_OTG_N	PA11			
PE4	SPI4_NSS	29	30	GND				
PE5	SPI4_MISO	31	32	SPI4_SCK	PE2			
PE6	SPI4_MOSI	33	34	GND				
PH2	GPIOH_2	35	36	GPIOH_3	PH3			
PB1	GPIOB_1	37	38	GPIOB_0	PB0			
	GND	39	40	GPIOB_2	PB2			

ART-Pi 的 P1 排针扩展引脚,与树莓派是兼容的,并且在树莓派原有基础上,还增加了 FDCAN 复用功能。实际上ART-Pi 很多 IO 复用功能并未列出,开发者可按需对照芯片的数据手册去查表使用。感兴趣的小伙伴可以按照上面给出的机械图和扩展管脚列表,开始自己的 ART-Pi DIY 之旅了。

## ART-PI技术交流

对 ART-Pi 感兴趣的同学可以加Q群

QQ群号: 1016035998

QQ群二维码:



群名称:ART-Pi DIY 开源硬件群 群 号:1016035998

如果有好的扩展板创意,可以跟 Andy (微信号: 13924608367) 联系,提前获取 ART-Pi,开启创意之旅!