

ATK-MD0280 模块使用说明

高性能 2.8'TFTLCD 电阻触摸屏模块

使用说明

正点原子

广州市星翼电子科技有限公司

修订历史

版本	日期	原因
V1.0	2022/06/25	第一次发布
V1.1	2023/02/06	新增 2.8 寸 LCD 模块型号 7789(Chip ID: 0x8552)
V1.2	2023/03/11	添加对阿波罗 STM32F429 开发板的阿波罗 STM32F767 开发 板的支持
V1.3	2023/04/15	添加对阿波罗 STM32H743 开发板的支持
V1.4	2023/12/11	添加对 M100、M144 小系统板的支持



目 录

1,	硬件连接	1
	1.1 正点原子 MiniSTM32F103 开发板	1
	1.2 正点原子精英 STM32F103 开发板	1
	1.3 正点原子战舰 STM32F103 开发板	2
	1.4 正点原子探索者 STM32F407 开发板	2
	1.5 正点原子 F407 电机控制开发板	2
	1.6 正点原子 MiniSTM32H750 开发板	3
	1.7 正点原子阿波罗 STM32F429 开发板	3
	1.8 正点原子阿波罗 STM32F767 开发板	4
	1.9 正点原子阿波罗 STM32H743 开发板	4
	1.10 正点原子 M100 APM32E103 开发板	5
	1.11 正点原子 M100 STM32F103 开发板	5
	1.12 正点原子 M100 APM32F407 开发板	5
	1.13 正点原子 M100 STM32F407 开发板	6
	1.14 正点原子 M100 STM32H750 开发板	6
	1.15 正点原子 M144 APM32E103 开发板	7
	1.16 正点原子 M144 STM32F103 开发板	7
	1.17 正点原子 M144 APM32F407 开发板	8
	1.18 正点原子 M144 STM32F407 开发板	
2,	实验功能	9
	2.1 ATK-MD0280 模块测试实验(FMC&FSMC)	9
	2.1.1 功能说明	9
	2.1.2 源码解读	9
	2.1.3 实验现象	
	2.2 ATK-MD0280 模块测试实验(GPIO)	
	2.2.1 功能说明	
	2.2.2 源码解读	18
	2.2.3 实验现象	18
3.	其他	19

1,硬件连接

1.1 正点原子 MiniSTM32F103 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子 MiniSTM32F103 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板		连接关系										
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3			
MiniSTM32F103 开发板	PC9	PC8	PC7	PC6	RESET	PB0	PB1	PB2	PB3			
模块对应开发板	连接关系											
ATK-MD0280 模块	D4	D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12										
MiniSTM32F103 开发板	PB4	PB5	PB6	PB7	PB8	PB9	PB10	PB11	PB12			
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ						
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND			
MiniSTM32F103 开发板	PB13	PB14	PB15	GND	PC10	3.3V	3.3V	GND	GND			
模块对应开发板	连接关系											
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	-	-			
MiniSTM32F103 开发板	5V	PC2	PC3	PC1	-	PC13	PC0	-	-			

表 1.1.1 ATK-MD0280 模块与 MiniSTM32F103 开发板连接关系

1.2 正点原子精英 STM32F103 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子精英 STM32F103 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板		连接关系										
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3			
精英 STM32F103 开发板	PG12	PG0	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1			
模块对应开发板	连接关系											
ATK-MD0280 模块	D4	D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12										
精英 STM32F103 开发板	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15			
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ						
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND			
精英 STM32F103 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB0	3.3V	3.3V	GND	GND			
模块对应开发板	连接关系											
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	ı	-			
精英 STM32F103 开发板	5V	PB2	PF9	PF10	-	PF11	PB1	-	-			

表 1.2.1 ATK-MD0280 模块与精英 STM32F103 开发板连接关系

1.3 正点原子战舰 STM32F103 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子战舰 STM32F103 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板		连接关系										
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3			
战舰 STM32F103 开发板	PG12	PG0	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1			
模块对应开发板		连接关系										
ATK-MD0280 模块	D4	D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12										
战舰 STM32F103 开发板	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15			
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ						
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND			
战舰 STM32F103 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB0	3.3V	3.3V	GND	GND			
模块对应开发板	连接关系											
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	-	-			
战舰 STM32F103 开发板	5V	PB2	PF9	PF10	-	PF11	PB1	-	-			

表 1.3.1 ATK-MD0280 模块与战舰 STM32F103 开发板连接关系

1.4 正点原子探索者 STM32F407 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子探索者 STM32F407 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板		连接关系										
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3			
探索者 STM32F407 开发板	PG12	PF12	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1			
模块对应开发板		连接关系										
ATK-MD0280 模块	D4	D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12										
探索者 STM32F407 开发板	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15			
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ						
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND			
探索者 STM32F407 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB15	3.3V	3.3V	GND	GND			
模块对应开发板	连接关系											
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	-	-			
探索者 STM32F407 开发板	5V	PB2	PF11	PB1	-	PC13	PB0	-	-			

表 1.4.1 ATK-MD0280 模块与探索者 STM32F407 开发板连接关系

1.5 正点原子 F407 电机控制开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子F407 电机控制开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

|--|

ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3	
F407 电机控制开发板	PG12	PG0	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1	
模块对应开发板		连接关系								
ATK-MD0280 模块	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	
F407 电机控制开发板	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15	
模块对应开发板	连接关系									
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND	
F407 电机控制开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PH9	3.3V	3.3V	GND	GND	
模块对应开发板	连接关系									
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	-	-	
F407 电机控制开发板	5V	PD11	PH8	PH7	-	PG1	PH6	-	-	

表 1.5.1 ATK-MD0280 模块与 F407 电机控制开发板连接关系

1.6 正点原子 MiniSTM32H750 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子 MiniSTM32H750 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板		连接关系										
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3			
MiniSTM32H750 开发板	PD7	PE3	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1			
模块对应开发板		连接关系										
ATK-MD0280 模块	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12			
MiniSTM32H750 开发板	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15			
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ						
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND			
MiniSTM32H750 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB5	3.3V	3.3V	GND	GND			
模块对应开发板	连接关系											
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	ı	-			
MiniSTM32H750 开发板	5V	PD6	PB3	PB1		PC5	PB0					

表 1.6.1 ATK-MD0280 模块与 MiniSTM32H750 开发板连接关系

1.7 正点原子阿波罗 STM32F429 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子阿波罗 STM32F429 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板		连接关系										
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3			
阿波罗 STM32F429 开发板	PD7	PD13	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1			
模块对应开发板		连接关系										
ATK-MD0280 模块	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12			
阿波罗 STM32F429 开发板	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15			

模块对应开发板		连接关系									
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND		
阿波罗 STM32F429 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB5	3.3V	3.3V	GND	GND		
模块对应开发板		连接关系									
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	-	-		
阿波罗 STM32F429 开发板	5V	PG3	PI3	PH7	-	PI8	PH6	ı	-		

表 1.7.1 ATK-MD0280 模块与阿波罗 STM32F429 开发板连接关系

1.8 正点原子阿波罗 STM32F767 开发板

ATK-MD0280模块可直接与正点原子阿波罗 STM32F767 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板		连接关系										
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3			
阿波罗 STM32F767 开发板	PD7	PD13	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1			
模块对应开发板	连接关系											
ATK-MD0280 模块	D4	D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12										
阿波罗 STM32F767 开发板	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15			
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ						
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND			
阿波罗 STM32F767 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB5	3.3V	3.3V	GND	GND			
模块对应开发板	连接关系											
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	_	-			
阿波罗 STM32F767 开发板	5V	PG3	PI3	PH7	-	PI8	PH6	-	-			

表 1.8.1 ATK-MD0280 模块与阿波罗 STM32F767 开发板连接关系

1.9 正点原子阿波罗 STM32H743 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子阿波罗 STM32H743 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板				į	车接关系	F				
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3	
阿波罗 STM32H743 开发板	PD7	PD13	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1	
模块对应开发板				į	车接关系	K				
ATK-MD0280 模块	D4	D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12								
阿波罗 STM32H743 开发板	PE7 PE8 PE9 PE10 PE11 PE12 PE13 PE14 PE15								PE15	
模块对应开发板				į	车接关系	K				
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND	
阿波罗 STM32H743 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB5	3.3V	3.3V	GND	GND	
模块对应开发板				j	车接关系	<u></u>				
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	_	-	
阿波罗 STM32H743 开发板	5V PG3 PI3 PH7 - PI8 PH6									

表 1.9.1 ATK-MD0280 模块与阿波罗 STM32H743 开发板连接关系

1.10 正点原子 M100 APM32E103 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子 M100 APM32E103 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ				
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3	
M100 APM32E103 开发板	PD7	PE3	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1	
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ				
ATK-MD0280 模块	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	
M100 APM32E103 开发板	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15	
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ				
ATK-MD0280 模块	D13	D14								
1			D13	OND	BL	עעע	עעע	GND	GND	
M100 APM32E103 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB5	3.3V	3.3V	GND	GND	
M100 APM32E103 开发板 模块对应开发板	PD8			GND		3.3V				
, , , , , ,	PD8 V5			GND	PB5	3.3V				

表 1.10.1 ATK-MD0280 模块与 M100 APM32E103 开发板连接关系

1.11 正点原子 M100 STM32F103 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子 M100 STM32F103 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3
M100 STM32F103 开发板	PD7	PE3	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
M100 STM32F103 开发板	PE7 PE8 PE9 PE10 PE11 PE12 PE13 PE14 PE15								PE15
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND
M100 STM32F103 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB5	3.3V	3.3V	GND	GND
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	_	-
M100 STM32F103 开发板	5V	PD6	PB3	PB1	-	PC5	PB0	_	-

表 1.11.1 ATK-MD0280 模块与 M100 STM32F103 开发板连接关系

1.12 正点原子 M100 APM32F407 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子 M100 APM32F407 开发板板载的 TFTLCD 模块接

口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3
M100 APM32F407 开发板	PD7	PE3	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
M100 APM32F407 开发板	PE7	PE7 PE8 PE9 PE10 PE11 PE12 PE13 PE14 PE1							
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND
M100 APM32F407 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB5	3.3V	3.3V	GND	GND
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	-	-
	5V PD6 PB3 PB1 - PC5 PB0								

表 1.12.1 ATK-MD0280 模块与 M100 APM32F407 开发板连接关系

1.13 正点原子 M100 STM32F407 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子 M100 STM32F407 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3
M100 STM32F407 开发板	PD7	PE3	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
M100 STM32F407 开发板	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND
M100 STM32F407 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB5	3.3V	3.3V	GND	GND
146 1 L - 1 - 2 1	连接关系								
模块对应开发板				ķ	主技大人	R			
模块对应升发板 ATK-MD0280 模块	V5	MI	МО	PEN	NC	TCS	CLK	-	-

表 1.13.1 ATK-MD0280 模块与 M100 STM32F407 开发板连接关系

1.14 正点原子 M100 STM32H750 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子 M100 STM32H750 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板				j	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3
M100 STM32H750 开发板	PD7 PE3 PD5 PD4 RESET PD14 PD15 PD0 PD							PD1	
模块对应开发板				į	主接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12

M100 STM32H750 开发板	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND
M100 STM32H750 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB5	3.3V	3.3V	GND	GND
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	-	-
M100 STM32H750 开发板	5V	PD6	PB3	PB1	_	PC5	PB0	-	-

表 1.14.1 ATK-MD0280 模块与 M100 STM32H750 开发板连接关系

1.15 正点原子 M144 APM32E103 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子 M144 APM32E103 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3
M144 APM32E103 开发板	PG12	PG0	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
M144 APM32E103 开发板	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND
M144 APM32E103 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB0	3.3V	3.3V	GND	GND
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	-	-
M144 APM32E103 开发板	5V	PB2	PF9	PF10	-	PF11	PB1	-	-

表 1.15.1 ATK-MD0280 模块与 M144 APM32E103 开发板连接关系

1.16 正点原子 M144 STM32F103 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子 M144 STM32F103 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3
M144 STM32F103 开发板	PG12	PG0	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12								D12
M144 STM32F103 开发板	PE7	PE8	PE9	PE10	PE11	PE12	PE13	PE14	PE15
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ			
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND
M144 STM32F103 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB0	3.3V	3.3V	GND	GND
模块对应开发板	连接关系								
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	-	-



M144 STM32F103 开发板	5V	PB2	PF9	PF10	-	PF11	PB1	-	-	
--------------------	----	-----	-----	------	---	------	-----	---	---	--

表 1.16.1 ATK-MD0280 模块与 M144 STM32F103 开发板连接关系

1.17 正点原子 M144 APM32F407 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子 M144 APM32F407 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板				į	连接关系	Ŕ				
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3	
M144 APM32F407 开发板	PG12	PF12	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1	
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ				
ATK-MD0280 模块	D4	D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12								
M144 APM32F407 开发板	PE7 PE8 PE9 PE10 PE11 PE12 PE13 PE14 PE15									
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ				
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND	
M144 APM32F407 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB15	3.3V	3.3V	GND	GND	
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ				
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	_	-	
M144 APM32F407 开发板	5V	PB2	PF11	PB1	-	PC13	PB0	-	-	

表 1.17.1 ATK-MD0280 模块与 M144 APM32F407 开发板连接关系

1.18 正点原子 M144 STM32F407 开发板

ATK-MD0280 模块可直接与正点原子 M144 STM32F407 开发板板载的 TFTLCD 模块接口进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ					
ATK-MD0280 模块	CS	RS	WR	RD	RST	D0	D1	D2	D3		
M144 STM32F407 开发板	PG12	PF12	PD5	PD4	RESET	PD14	PD15	PD0	PD1		
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ					
ATK-MD0280 模块	D4										
M144 STM32F407 开发板	PE7	PE7 PE8 PE9 PE10 PE11 PE12 PE13 PE14 PE15									
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ					
ATK-MD0280 模块	D13	D14	D15	GND	BL	VDD	VDD	GND	GND		
M144 STM32F407 开发板	PD8	PD9	PD10	GND	PB15	3.3V	3.3V	GND	GND		
模块对应开发板				į	车接关系	Ŕ					
ATK-MD0280 模块	V5	MI	MO	PEN	NC	TCS	CLK	-	-		
M144 STM32F407 开发板	5V PB2 PF11 PB1 - PC13 PB0										

表 1.18.1 ATK-MD0280 模块与 M144 STM32F407 开发板连接关系

2,实验功能

2.1 ATK-MD0280 模块测试实验(FMC&FSMC)

2.1.1 功能说明

在本实验中,开发板主控芯片通过 FMC 或 FSMC 接口与 ATK-MD0280 模块进行通讯,从而完成对 ATK-MD0280 模块的初始化配置以及操作 ATK-MD0280 模块的 LCD 显示各种内容,同时通过模拟 SPI 接口与 ATK-MD0280 模块进行通讯,从而获取 ATK-MD0280 模块的触摸数据。

2.1.2 源码解读

打开本实验的工程文件夹,能够在./Drivers/BSP 目录下看到 ATK_MD0280 子文件夹,该文件夹中就包含了 ATK-MD0280 模块的驱动文件,如下图所示(以 FSMC 为例):

```
./Drivers/BSP/ATK_MD0280/
|-- atk_md0280.c
|-- atk_md0280.h
|-- atk_md0280_font.h
|-- atk_md0280_fsmc.c
|-- atk_md0280_fsmc.h
|-- atk_md0280_touch.c
|-- atk_md0280_touch.c
|-- atk_md0280_touch.h
|-- atk_md0280_touch_spi.c

`-- atk_md0280_touch_spi.h
```

图 2.1.2.1 ATK-MD0280 模块驱动代码

2.1.2.1 ATK-MD0280 模块接口驱动

在图 2.1.2.1 中,atk_md0280_fsmc.c 和 atk_md0280_fsmc.h 是开发板与 ATK-MD0280 模块通讯而使用的 FSMC 驱动文件,关于 FSMC 和 FMC 的驱动介绍,请查看正点原子各个开发板对应的开发指南中 FSMC 和 FMC 对应的章节。

2.1.2.2 ATK-MD0280 模块字体文件

在图 2.1.2.1 中, atk_md0280_font.h 是驱动 ATK-MD0280 模块在 LCD 上显示 ASCII 字符时需要的字体取模文件,该文件支持字号为 12、16、24 和 32 的 ASCII 字符。

2.1.2.3 ATK-MD0280 模块触摸接口驱动

在图 2.1.2.1 中,atk_md0280_touch_spi.c 和 atk_md0280_touch_spi.h 是开发板与ATK-MD0280 模块通讯而使用的模拟 SPI 驱动文件,主要用于获取 ATK-MD0280 模块的触模状态,关于模拟 SPI 的驱动介绍,请查看正点原子各个开发板对应的开发指南中模拟 SPI 对应的章节。

2.1.2.4 ATK-MD0280 模块驱动

在图 2.1.2.1 中,atk_md0280.c 和 atk_md0280.h 是 ATK-MD0280 模块的驱动文件,包含了 ATK-MD0280 模块初始化、LCD 清屏、LCD 画点、LCD 画线、LCD 显示字符、LCD 显示字符串、LCD 显示数字等相关的 ATK-MD0280 模块操作 API 函数。函数比较多,下面仅



介绍几个重要的 API 函数。

1. 函数 atk_md0280_init()

该函数用于初始化 ATK-MD0280 模块,具体的代码,如下所示:

```
* @brief ATK-MD0280 模块初始化
* @param 无
* @retval ATK_MD0280_EOK : ATK_MD0280 模块初始化成功
         ATK_MD0280_ERROR : ATK_MD0280 模块初始化失败
*/
uint8_t atk_md0280_init(void)
  uint16 t chip id;
                                    /* ATK-MD0280 模块硬件初始化 */
  atk md0280 hw init();
  atk_md0280_fsmc_init();
                                   /* ATK-MD0280 模块 FSMC 接口初始化 */
  chip id = atk md0280 get chip id(); /* 获取 ATK-MD0280 模块驱动器 ID */
  if ((chip_id != ATK_MD0280_CHIP_ID1) && (chip_id != ATK_MD0280_CHIP_ID2))
       return ATK MD0280 ERROR;
   else
   {
       g atk md0280 sta.chip id = chip id;
       g atk md0280 sta.width = ATK MD0280 LCD WIDTH;
       g_atk_md0280_sta.height = ATK_MD0280_LCD_HEIGHT;
  atk md0280 reg init();
  atk md0280 set disp dir(ATK MD0280 LCD DISP DIR 0);
  atk md0280 clear (ATK MD0280 WHITE);
  atk md0280 display on();
  atk_md0280_backlight_on();
#if (ATK_MD0280_USING_TOUCH != 0)
  atk md0280 touch init();
#endif
  return ATK MD0280 EOK;
```

从上面的代码中可以看出,函数 atk_md0280_init()初始化 ATK-MD0280 模块主要就是 初始化与 ATK-MD030 模块的 FSMC 通讯接口,FSMC 通讯接口初始化完成后就可以通过 FSMC 通讯接口初始化 ATK-MD0280 模块的寄存器,以完成 ATK-MD0280 模块的初始化,同时还通过宏定义 ATK_MD0280_USING_TOUCH 来使能或禁用 ATK-MD0280 模块的触摸驱动,若使能了 ATK-MD0280 模块的触摸驱动,还会调用函数 atk_md0280_touch_init()进行触摸的相关初始化,这个函数在下面会进行介绍。

2. 函数 atk_md0280_draw_point()



该函数用于在 ATK-MD0280 模块的 LCD 上画一个点, 理论上只要通过该函数就能够完成对 ATK-MD0280 模块 LCD 的所有显示操作, 该函数的具体代码, 如下所示:

```
/**

* @brief ATK-MD0280 模块 LCD 画点

* @param x : 待画点的 X 坐标

* y : 待画点的 Y 坐标

* color : 待画点的颜色

* @retval 无

*/

void atk_md0280_draw_point(uint16_t x, uint16_t y, uint16_t color)

{
 atk_md0280_set_column_address(x, x);
 atk_md0280_set_page_address(y, y);
 atk_md0280_start_write_memory();
 atk_md0280_fsmc_write_dat(color);
}
```

从上面的代码中可以看出,在 ATK-MD0280 模块的 LCD 上画点需要三个步骤,首先就是确认待画点的位置(设置列地址和页地址),接着就是发送开始写显存命令,最后就可以写入待画点的颜色数据了。

3. 函数 atk md0280 fill()

该函数用于对 ATK-MD0280 模块 LCD 的某一区域填充指定的单一颜色,虽然画点函数 atk_md0280_draw_point()能够完成 ATK-MD0280 模块 LCD 显示的所有操作,但是对于大面积填充的场景,每画一个点都要确定点的位置和颜色,这导致用画点函数在这种场景下的效率不高。因为 ATK-MD0280 模块支持先确定一个填充区域,然后自动将连续的颜色数据顺序填充进确定好的区域,因此就有了在大面积填充的场景下效率更高的方法,函数 atk md0280 fill()的具体代码,如下所示:

```
/**
* @brief ATK-MD0280 模块 LCD 区域填充
* @param xs : 区域起始 x 坐标
              : 区域起始 Y 坐标
         ys
               : 区域终止 x 坐标
         xe
         ye : 区域终止 Y 坐标
         color : 区域填充颜色
* @retval 无
*/
void atk md0280 fill( uint16 t xs,
                    uint16 t ys,
                    uint16 t xe,
                    uint16 t ye,
                    uint16 t color)
  uint16 t x index;
  uint16 t y index;
```



```
atk_md0280_set_column_address(xs, xe);
atk_md0280_set_page_address(ys, ye);
atk_md0280_start_write_memory();
for (y_index=ys; y_index<=ye; y_index++)
{
    for (x_index=xs; x_index<= xe; x_index++)
    {
        atk_md0280_fsmc_write_dat(color);
    }
}</pre>
```

从上面的代码中可以函数,区域填充函数 atk_md0280_fill()与画点函数 atk_md0280_draw_point()很相似,只是画点函数在确定列地址和页地址时,确定的是一个点,而填充函数确定的是一个区域,画点函数在发送颜色数据的时候,发送的是一个点的颜色数据,而填充函数则是连续发送一个区域的颜色数据,这样一来,就大大地提高了大面积填充颜色的效率。

2.1.2.5 ATK-MD0280 模块触摸驱动

在图 2.1.2.1 中,atk_md0280_touch.c 和 atk_md0280_touch.h 是 ATK-MD0280 模块的触 摸驱动文件,包含了 ATK-MD0280 模块触摸初始化、校准和扫描等相关的 ATK-MD0280 模块触摸 API 函数。函数比较多,下面仅介绍几个重要的 API 函数。

1. 函数 atk md0280 touch init()

该函数用于初始化 ATK-MD0280 模块的触摸,具体的代码,如下所示:

```
/**
 * @brief ATK-MD0280 模块触摸初始化
 * @param 无
 * @retval 无
 */
void atk_md0280_touch_init(void)
{
    atk_md0280_touch_hw_init();
    atk_md0280_touch_spi_init();
    atk_md0280_touch_calibration();
}
```

从上面的代码中可以看出,函数 atk_md0280_touch_init()初始化 ATK-MD0280 模块的触 摸功能主要就是初始化与 ATK-MD030 模块触摸相关的模拟 SPI 通讯接口,模拟 SPI 通讯接口初始化完成后就可以通过模拟 SPI 通讯接口操作 ATK-MD0280 模块的触摸了,由于ATK-MD0280 模块使用的是电阻触摸,因此需要对 ATK-MD0280 模块的触摸进行校准。

2. 函数 atk_md0280_touch_scan()

该函数用于扫描 ATK-MD0280 模块的触摸,具体的代码,如下所示:

```
/**

* @brief ATK-MD0280 模块触摸扫描

* @param x: 扫描到触摸的 x 坐标

* y: 扫描到触摸的 Y 坐标

* @retval ATK_MD0280_TOUCH_EOK : 扫描到有效的触摸
```



```
ATK MD0280 TOUCH ERROR : 触摸坐标无效
           ATK MD0280 TOUCH EMPTY : 未扫描到有效的触摸
uint8_t atk_md0280_touch_scan(uint16_t *x, uint16_t *y)
   uint16 t x adc;
   uint16 t y adc;
   atk_md0280_lcd_disp_dir_t dir;
   uint16 t x raw;
   uint16_t y_raw;
   if (ATK MD0280 TOUCH READ PEN() == 0)
       x_adc = atk_md0280_touch_get_adc2(ATK_MD0280_TOUCH_CMD_X);
       y_adc = atk_md0280_touch_get_adc2(ATK_MD0280_TOUCH_CMD_Y);
       x_{adc} = (int16_t)(x_{adc} - g_{atk_md0280_touch_sta.center.x) /
                   g atk md0280 touch sta.fac.x + ATK MD0280 LCD WIDTH / 2;
       y raw = (int16 t) (y adc - g atk md0280 touch sta.center.y) /
                   g_atk_md0280_touch_sta.fac.y + ATK_MD0280_LCD_HEIGHT / 2;
       if((x raw >= ATK MD0280 LCD WIDTH) || (y raw >= ATK MD0280 LCD HEIGHT))
           return ATK MD0280 TOUCH ERROR;
       dir = atk md0280 get disp dir();
       switch (dir)
           case ATK MD0280 LCD DISP DIR 0:
               *x = x_raw;
               *y = y raw;
               break;
           }
           case ATK MD0280 LCD DISP DIR 90:
               *x = y raw;
               *y = atk_md0280_get_lcd_height() - x_raw;
               break;
           case ATK MD0280 LCD DISP DIR 180:
               *x = atk md0280 get lcd width() - x raw;
```



```
*y = atk_md0280_get_lcd_height() - y_raw;
break;
}
case ATK_MD0280_LCD_DISP_DIR_270:
{
    *x = atk_md0280_get_lcd_width() - y_raw;
    *y = x_raw;
    break;
}
return ATK_MD0280_TOUCH_EOK;
}
return ATK_MD0280_TOUCH_EMPTY;
}
```

从上面的代码中可以看出,函数 atk_md0280_touch_scan()首先会判断是否有触摸,如果没有触摸那么就直接返回相应的错误,如果有触摸就会获取触摸的 ADC 值,然后根据校准的值,转化为坐标值,最后在根据屏幕的旋转方向,转换为屏幕上对应旋转方向的实际坐标值。

2.1.2.6 实验测试代码

实验的测试代码为文件 demo.c,在工程目录下的 User 子目录中。测试代码的入口函数为 demo run(),具体的代码,如下所示:

```
/**

* @brief 例程演示入口函数

* @param 无

* @retval 无

*/

void demo_run(void)
{

    uint8_t ret;

    /* 初始化 ATK-MD0280 模块 */
    ret = atk_md0280_init();
    if (ret != 0)
    {

        printf("ATK-MD0280 init failed!\r\n");
        while (1)
        {

            LED0_TOGGLE();
            delay_ms(200);
        }
    }
}
```



```
/* ATK-MD0280 模块 LCD 清屏 */
atk md0280 clear(ATK MD0280 WHITE);
/* ATK-MD0280 模块 LCD 显示字符串 */
atk md0280 show string( 10,
                        10,
                        ATK_MD0280_LCD_WIDTH,
                        32,
                        "STM32",
                        ATK MD0280 LCD FONT 32,
                        ATK_MD0280_RED);
atk md0280 show string( 10,
                        42,
                        ATK_MD0280_LCD_WIDTH,
                        24,
                        "ATK-MD0280",
                        ATK MD0280 LCD FONT 24,
                        ATK MD0280 RED);
atk md0280 show string( 10,
                        66,
                        ATK MD0280 LCD WIDTH,
                        16,
                        "ATOM@ALIENTEK",
                        ATK MD0280 LCD FONT 16,
                        ATK MD0280 RED);
while (1)
    /* 演示立方体 3D 旋转 */
    demo show cube();
```

从上面的代码中可以看出,整个测试代码的逻辑还是比较简单的,就是在 ATK-MD0280 模块的 LCD 上显示了一些实验信息,然后就调用函数 demo_show_cube()显示立方体 3D 旋转的演示,函数 demo_show_cube()实际上就是通过 LCD 画线函数在 ATK-MD0280 模块的 LCD 显示屏上画线段,画线的本质实际上也就是画点,同时根据扫描的触摸坐标值,实时的修改立方体的位置。

2.1.3 实验现象

将 ATK-MD0280 模块按照第一节"硬件连接"中介绍的连接方式与开发板连接,并将 实验代码编译烧录至开发板中,在 ATK-MD0280 模块初始化前,会先通过串口显示本实验 的相关信息,如下图所示:



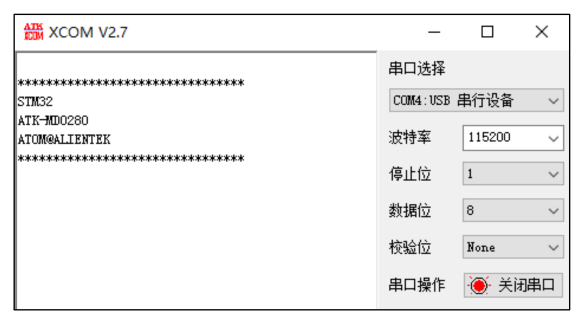


图 2.1.3.1 串口调试助手显示内容

ATK-MD0280 模块的初始化过程中,会在 ATK-MD0280 模块的 LCD 上显示与触摸校准的相关内容,如下图所示:



图 2.1.3.2 ATK-MD0280 模块 LCD 显示触摸校准相关内容

接下来请根据 ATK-MD0280 模块 LCD 上的内容提示,依次点击 ATK-MD0280 模块 LCD 上显示的 5 个点,以完成 ATK-MD0280 模块的触摸校准。

初始化通过后,会在 ATK-MD0280 模块的 LCD 上显示一些实验信息,和立方体 3D 旋转的演示,如下图所示:

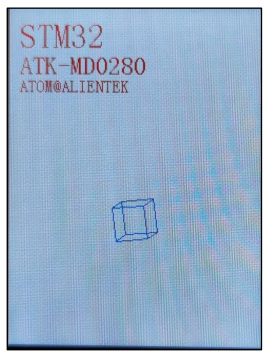


图 2.1.3.3 ATK-MD0280 模块 LCD 显示立方体 3D 旋转演示等信息 此时通过触摸屏幕,可以实时修改立方体的位置,如下图所示:

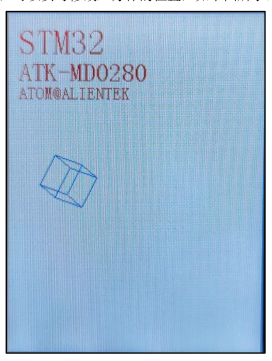


图 2.1.3.4 触摸修改立方体位置

2.2 ATK-MD0280 模块测试实验(GPIO)

2.2.1 功能说明

在本实验中,开发板主控芯片通过 GPIO 接口与 ATK-MD0280 模块进行通讯,从而完成对 ATK-MD0280 模块的初始化配置以及操作 ATK-MD0280 模块的 LCD 显示各种内容,



同时通过模拟 SPI 接口与 ATK-MD0280 模块进行通讯,从而获取 ATK-MD0280 模块的触摸数据。

2.2.2 源码解读

打开本实验的工程文件夹,能够在./Drivers/BSP 目录下看到 ATK_MD0280 子文件夹,该文件夹中就包含了 ATK-MD0280 模块的驱动文件,如下图所示:

```
./Drivers/BSP/ATK_MD0280/
|-- atk_md0280.c
|-- atk_md0280.h
|-- atk_md0280_font.h
|-- atk_md0280_gpio.c
|-- atk_md0280_gpio.h
|-- atk_md0280_touch.c
|-- atk_md0280_touch.spi.c
\'-- atk_md0280_touch_spi.c
```

图 2.2.2.1 ATK-MD0280 模块驱动代码

2.2.2.1 ATK-MD0280 模块接口驱动

在图 2.1.2.1 中,atk_md0280_gpio.c 和 atk_md0280_gpio.h 是开发板与 ATK-MD0280 模块通讯而使用的 GPIO 驱动文件,对于没有 FMC 或 FSMC 接口的开发板(如正点原子 MiniSTM32F103 开发板),可以使用 GPIO 直接驱动 ATK-MD0280 模块的 LCD。关于使用 GPIO 驱动 TFTLCD 的价绍,请查看正点原子各个开发板对应的开发指南中,使用 GPIO 驱动 TFTLCD 对应的章节。

其余的源码,均与第 2.1 小节 "ATK-MD0280 模块测试实验 (FMC&FSMC)"中的源码 类似,请查看第 2.1 小节 "ATK-MD0280 模块测试实验 (FMC&FSMC)"中对应的内容。

2.2.3 实验现象

本实验的实验现象与第 2.1 小节 "ATK-MD0280 模块测试实验 (FMC&FSMC)" 一致,请查看第 2.1 小节 "ATK-MD0280 模块测试实验 (FMC&FSMC)"。

3, 其他

1、购买地址:

天猫: https://zhengdianyuanzi.tmall.com

淘宝: https://openedv.taobao.com

2、资料下载

模块资料下载地址: http://www.openedv.com/docs/modules/lcd/2.8-TFT LCD-320240.html

3、技术支持

公司网址: www.alientek.com

技术论坛: http://www.openedv.com/forum.php

在线教学: www.yuanzige.com

B 站视频: https://space.bilibili.com/394620890

传真: 020-36773971 电话: 020-38271790







