			PB7/XTALI
12	08	07	PB7: 可编程端□ B7`
			XTALI: 晶振 IO 输入端□
			PD5/RXD*/T1/OCOB
13	09	08	PD5: 可编程端□ D5
			RXD: USART 数据接收(备选)
			T1: 定时器 1 外部时钟输入
			OCOB: 定时器 O 比较匹配输出 B
			PD6/TXD*/OCOA
14	10	09	PD6: 可编程端□ D6
			TXD: USART 数据发送(备选)
			0C0A: 定时器 0 比较匹配输出 A
			ACOP/OC3A
			ACOP: 模拟比较器 0 正端输入
			0C3A: 定时器 3 比较匹配输出 A
			PD7/ACXN
16	11	10	PD7: 可编程端□ D7
			ACXN : 模拟比较器 0/1 公用负端输入
17	-		PF7/0C2B
			PF7: 可编程端□ F7
			0C2B: 定时器 2 比较匹配输出 B
			PBO/ICP1
18	12	11	PBO: 可编程端□ BO
			ICP1: 定时器 1 俘获输入
19	13		PB1/0C1A
			PB1: 可编程端□ B1
			OC1A: 定时器 1 比较匹配输出 A
20	14	12	PB2/OC1B/SPSS
			PB2: 可编程端□ B2
			OC1B: 定时器 1 比较匹配输出 B
			SPSS: SPI 从机模式片选
21	-	_	GND
22	-	_	VCC
23	15	12	PB3/MOSI/OC2A
			PB3: 可编程端□ B3
			MOSI: SPI 主机输出/从机输入
			OC2A: 定时器 2 比较匹配输出 A
24	16	13	PB4/MISO
			PB4: 可编程端□ B4
			MISO: SPI 主机输入/从机输出
	17	14	PB5/SPCK/AC1P
25			PB5: 可编程端□ B5
23	1/		SPCK: SPI 时钟信号
			AC1P: 模拟比较器 1 正端输入