

12	08	07	PB7/XTALI
			PB7: 可编程端口 B7` XTALI: 晶振 I/O 输入端口
13	09	08	PD5/RXD*/T1/OC0B
			PD5: 可编程端口 D5 RXD: USART 数据接收(备选) T1: 定时器 1 外部时钟输入 OC0B: 定时器 0 比较匹配输出 B
14	10	09	PD6/TXD*/OC0A
			PD6: 可编程端口 D6 TXD: USART 数据发送(备选) OC0A: 定时器 0 比较匹配输出 A
15			AC0P/OC3A
			AC0P: 模拟比较器 0 正端输入 OC3A: 定时器 3 比较匹配输出 A
16	11	10	PD7/ACXN
			PD7: 可编程端口 D7 ACXN: 模拟比较器 0/1 公用负端输入
17	-		PF7/OC2B
			PF7: 可编程端口 F7 OC2B: 定时器 2 比较匹配输出 B
18	12	11	PB0/ICP1
			PB0: 可编程端口 B0 ICP1: 定时器 1 俘获输入
19	13		PB1/OC1A
			PB1: 可编程端口 B1 OC1A: 定时器 1 比较匹配输出 A
20	14	12	PB2/OC1B/SPSS
			PB2: 可编程端口 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: 可编程端口 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: 可编程端口 B4 MISO: SPI 主机输入/从机输出
25	17	14	PB5/SPCK/AC1P
			PB5: 可编程端口 B5 SPCK: SPI 时钟信号 AC1P: 模拟比较器 1 正端输入