



代号	功能描述	接口定义			
CN13,CN12	10PIN 前面板	1, +3.3	2、GND	3、FRONT_IR	4、FRONT_Y2
		5、FRONT_Y1	6、FRONT_X2	7、FRONT_Y3	8、FRONT_X1
		9、FRONT_ALARM	10、FRONT_REC		
J5	8 盘位 SATA 电源座				
CNT1,CNT2,	SATA 座子				
CN4-CN11					
J52	EFUSE				
J7	串口				
CN1	USB 扩展座	1、+5	2、P_USB2_DM1	3、P_USB2_DP1	4、GND
CN2, CN3	单片机前面板	1、+5	2、GND	3、+5_STB	4、GND
		5、	6、	7、UART4_SIN	8、UART4_SOUT
		9、PWR_S	10、GND		
J1,J3,J4	风扇接口	1、+12	2、GND		
J2	风扇接口	1, +12	2、GND	3、PWM_FAN	
JT1, JT2	4 盘位 SATA 电源座				
J50, J51	433	1、GND	2、UART3_SOUT	3、UART3_SIN	4、+3.3
Ј8	电源开关				
JT4	12v 电源输入接口				
CN18	组合插座-2USB+RJ45				
CN16	USB 扩展座	1、+5	2、P_USB2_DM0	3、P_USB2_DP0	4、GND
J9	HDMI 接口				
CN19-CN34	视频接口				
CN17	音频输入输出扩展座及	1、GND	2、+5	3、	4、
	报警输入	5、	6、	7、AUDIO6	8、AUDIO7
		9、GND	10、GND	11、AUDIO2	12、AUDIO5
		13、AUDIO4	14、AUDIO3	15、AUDIO8	16、ALARM_IN1
		17、ALARM_IN4	18、ALARM_IN2	19、ALOUT1	20、ALARM_IN3
CN14	音频输入输出扩展座				



JT3	40PIN 组合座	参考下图		
J6	散热片			

P CVBS 1 1	3 2	AUDIO16
AUDIO15 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TAODIO10
AUDIO11 5	· · · • 6	AUDIO12
ADDIOTT T	· · · • 8	AUDIO10
1 AUDIO9 9 1	· · · • 10	AODIO10
AUDIO14 11	· · · • • • • • • • • • • • • • • • • •	AUDIO13
12	· · · • • • • • • • • • • • • • • • • •	ALOUT4
1 ALOUT2 15	• • • • •	ALCOTA . I.
	18	ALARM IN18
		7 1007 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
19 RS232 T 21	20	RS232_R
1.000	22	
RS485_B 23	24	R5485_A
ALARM IM9 27	26	ALARM_IN10
7 125 17 171 75	28	ALARM_IN11
ALARM_INS 29	30	ALARM_IN12
1 ALARM IM5 33	32	i II.
II ALARM_IM5 33	34	ALARM_IN13 I'
ALARM_IN6 35	38	ALARM_IN14
ALARM_IN7 37	38	ALARM_IN15
39	40	lı lı
11		7
D4	2X20-2.54S	1
		2