



代号	功能描述	接口定义			
CN4,CN5	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		
J3	20PIN 前面板	1、GND	2、FRONT_X0	3、FRONT_X4	4、FRONT_Y4
		5、FRONT_X3	6、FRONT_Y0	7、FRONT_Y2	8、FRONT_X1
		9、FRONT_Y1	10、ALARM	11、REC	12、FRONT_IR
		13、LINK	14、+3.3	15、FRONT_Y3	16、FRONT_X2
		17、	18、GND	19、	20、
CNT1,CNT2	SATA 座子				
J49	EFUSE				
J1	串口				
CN2	USB 扩展座	1、+5	2、P_USB2_DM1	3、P_USB2_DP1	4、GND
CN1, 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		
JT1,JT2	风扇接口	1、+12	2、GND		
J2	风扇接口	1、+12	2、GND	3、PWM_FAN	
J43, J44	433	1、GND	2、UART3_SOUT	3、UART3_SIN	4、+3.3
JT3	硬盘电源座				
J5	电源开关				
JT4	12v 电源输入接口				
CN9	RS485	1、RS485_A	2、RS485_B		
J6	组合插座-2USB+RJ45				
CN8	音频输入接口				
CN7	VGA 接口				
J7	HDMI 接口				
CN10, CN11	音频输出接口	CN10 带 CVBS			

CN12-CN15	视频接口				
CN6	音频输入输出扩展座	1、GND	2、+5	3、	4、
		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
J4	散热片				