

波导E859元件分布图 ( BIRD E859 Mobile Phone Components Layout Diagram )

主要信号说明表      Description Of Main Signal		
VCC	VCC_1V8	VCC_2V8
主板供电电压		Power Supply For Main Board
#RESET	复位信号	Reset Signal
#RD	读使能信号	Read Enable Signal
#WR	写使能信号	Write Enable Signal
#CS_FLASH	FLASH片选信号	FLASH Chip Select Signal
#CS_SRAM	SRAM片选信号	SRAM Chip Select Signal
#CS_AUDIO	YMU片选信号	YMU Chip Select Signal
CLK_AUDIO	YMU时钟信号	YMU Clock Signal
IRQ_AUDIO	YMU中断信号	YMU Interrupt Signal
RES_AUDIO	YMU复位信号	YMU Reset Signal
VO-	铃音信号	Ringing Tone
VO+	铃音信号	Ringing Tone
#CS_LCDC	LCD控制芯片选信号	LCD Controller Chip Select Signal
LCDC_RESET	LCD控制芯片复位信号	LCD Controller Reset Signal
#LCD_RD	LCD读信号	LCD Read Signal
#LCD_WR	LCD写信号	LCD Write Signal
LCD_A0	传输类型控制信号	Transfer Type Control Signal
#LCD_CS	LCD片选信号	LCD Chip Select Signal
LCD_RESET	LCD复位信号	LCD Reset Signal
LD0-LD17	LCD数据信号	LCD DATA Signal
LED1-LED4	背景灯控制信号	LCD Backlight Control Signal
LED_PWM	背景灯脉冲宽度调制信号	LCD Backlight Pulse Width Control
VSYNC	摄像头频率调节信号	Camera Frequency Control
AVDD	摄像头模拟供电信号	Camera Analog Power Supply
DVDD	摄像头数字供电信号	Camera Digital Power Supply
PCLKC	摄像头时钟信号	Camera Clock Signal
XCLKC	摄像头时钟信号	Camera Clock Signal
CCLKC	摄像头时钟信号	Camera Clock Signal
C_RESET	摄像头复位信号	Camera Reset Signal
C_2V8	摄像头供电信号	Camera Power Supply Signal
CMD0-CMD7	摄像头数据信号	Camera DATA Signal
CSDATAC	摄像头片选信号	Camera Chip Select Signal
CHARGE_DETECT	充电检测信号	Charge Detect Signal
USB_DETECT	USB检测信号	USB Detect Signal
MICN2+	麦克风信号	Internal Mic Voice Signal
MICP2+	麦克风信号	Internal Mic Voice Signal
CALL	呼叫请求信号	Call Start Up Request Signal
HAND_UP	挂断请求信号	Call End Request Signal
MOTOR	马达控制信号	Motor Control Signal
VOICE_UP	音量提高信号	Voice Rise Up Signal
VOICE_DOWN	音量降低信号	Voice Turn Down Signal
GSM_PD	模块紧急关闭控制信号	Module Emergency Off Signal
MOBIL	模块启动控制信号	Module Start Up Signal
JXL	触摸屏X轴坐标信号	Touch Panel X Axis Coordinate
JXH	触摸屏X轴坐标信号	Touch Panel X Axis Coordinate
JYL	触摸屏Y轴坐标信号	Touch Panel Y Axis Coordinate
JYH	触摸屏Y轴坐标信号	Touch Panel Y Axis Coordinate
MICN1	外接麦克风语音信号	External MIC Voice Signal
MICP1	外接麦克风语音信号	External MIC Voice Signal
MICN2	内置麦克风语音信号	Internal MIC Voice Signal
MICP2	内置麦克风语音信号	Internal MIC Voice Signal
EPN1	外接耳机语音信号输出	External Earphone Voice Signal
EPP1	外接耳机语音信号输出	External Earphone Voice Signal
EPN2	内置耳机语音信号输出	Internal Earphone Voice Signal
EPP2	内置耳机语音信号输出	Internal Earphone Voice Signal
GSM_RING	来电铃模块唤醒信号	Start Up The Module When Called
GSM_PD	模块紧急关闭信号	Module Emergency Off Signal
MOBIL	模块启动信号	Module Start Up Signal

