

iPhone 手机信号英文对照解析

ANT	天线	BNAD	功放 B5 频段 5
WLAN	网卡	DRX	数据收发
HOST	主机	SEL	切换
WAKE	唤醒	HB-ASM	高频信号
BT	蓝牙	LB-ASM	低频信号
CLK	时钟	BB	基带
SYNC	同步	MODE	模式
TX	发射	RF	通信部分
RX	接收	THRM	温度
DEVICE	准备，就绪	GND	接地
RDY	就绪忙	IN	进
DATA	数据	OUT	出
SDIO	输入输出	PRX	非连续性接收
JTAG	接口	CS	片选
ON/OFF	开启关闭	RESET(RST)	复位
STROBE	脉冲	INT	初始化，中断请求
TEST	测试	PS HOLD	维持信号
LNA	降噪	PMU	电源
OUT	输出	PWM	电源脉冲

HB	高频	OSCAR	传感器
LB	低频	IMU	指南针加速器
PWR	电源	ACCEL	加速器
MOSI	数据输入	TO	到
MISO	数据输出	BI	交换
DA	数据缩写	ROOM	码片
CL	时钟缩写	PP	电源与 CPU 的统称
IRQ	中断请求	AP	是 CPU
DEBUG	测试卡	GYRO	陀螺仪
NC	空白的	LCM	液晶屏
STB(STBOBE)	脉冲	ANODE	升压
BCLK	频段时钟	BACKLI	升压
LRCLK	锁定时钟	U23	背光灯控制芯片
DET	检测信号	PIFA	无线信号
SDRAM	内存	CAT	亮度调节
SHUTDOWN(SHN)	开启与关闭	BSYNC	同步
EABLE(EN)	使能信号	GRAPE	触摸
TCHOUT	触摸	CUMULUS	触摸
CAMERA	摄像头	BST	激放供电
AF	前面	BIAS	偏置电压
COMPASS	指南针	ACC	附件

TRISTAR	USB 控制器	VOL DOWN	声音降
PAIR	数据线的传输信号	VOL UP	声音升
NTC	温控信号	H6P	指 A7CPU
HPHONE	扬声器 L 左 R 右	H5P	指 A6CPU
CODEC	音频	H4P	指 A5CPU
REF	参考电压	H5G	指 A6CPU
SAGE	传输接口	H5A	指 A6CPU
E75	(5S 特用 尾插接口)	NAND	硬盘
DETECT	检测	NAC	硬盘传输信号(5S 专用)
BATT	电源	CE	片选(硬盘)
SPK	喇叭	WE	写信号
MENU	菜单	RE	读信号
KEY	打开	R/B	就绪
HOLDKEY	开机信号	CLE	地址选通
RINGER	静音开关	ALE	地址锁存信号
KEEPACT	维持信号	DOS	数据脉冲选通
VIBE	马达	GPU	显卡
BATT	电池	EEPROM	报错纠正
USB PROT	充电保护		
RCVR	听筒		
PROX	传感信号	MIC	麦克风