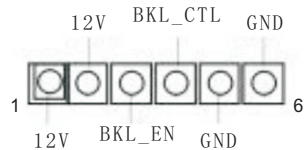
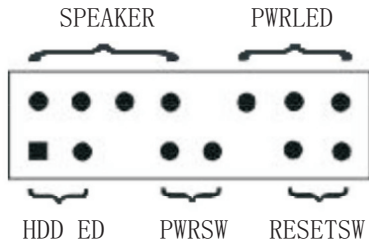


3.1.4 INVERT 接口 (INVERT)

主机板提供了 1 组 INVERT 插针，其信号定义图如下所示：



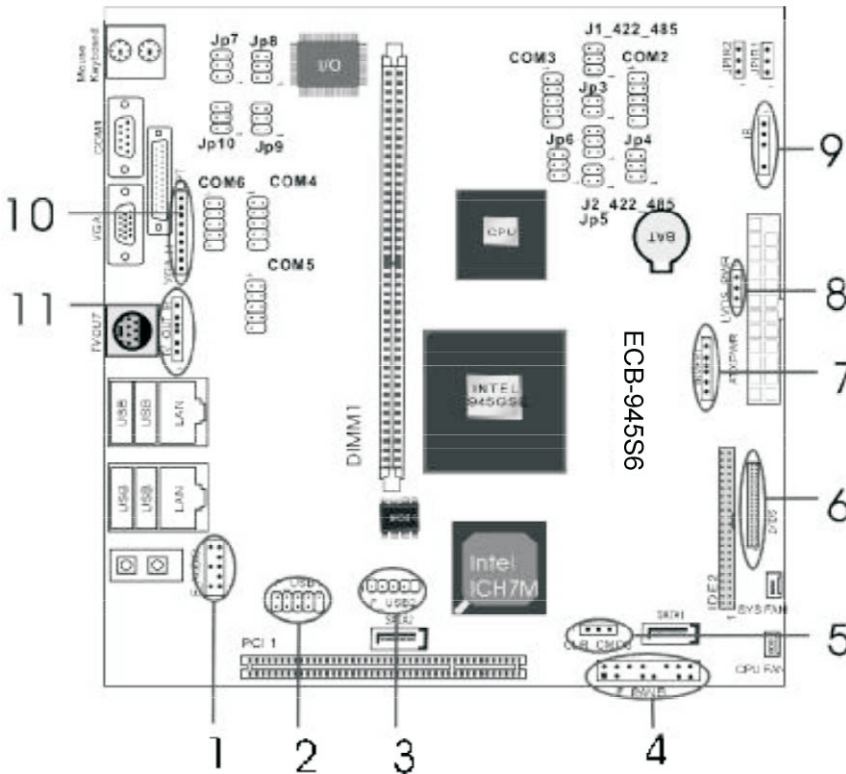
3.1.5 系统信号 / 控制面板接口 (F_PANEL)



- a.SPEAKER 喇叭连接头
 - b.PWRLER 电源指示灯
 - c.HD_LED 硬盘指示灯连接头
 - d.PWRSW ATX 电源开关
 - e.RESETSW 复位按钮
- v SPEAKER 喇叭连接头
电脑的喇叭连接头(也称蜂鸣器)共有四个脚位，只要把机箱上的喇叭接头接至此四脚位上即可使用。
- v PWRLER 电源指示灯
电源指示灯为三个脚位的连接头，用来指示电脑的工作状态，当电脑一旦上电时，指示灯常亮，反之，则不亮(注：有正 负之分)。
- v HDD_LED 硬盘指示灯连接头
这组两脚位排针连接到电脑机箱上的硬盘指示灯接头上，可由 LED 以显示硬盘工作的状态，如果硬盘一旦有读取动作，指示灯随即亮起（注：有正 负之分）。
- v PWRSW ATX 电源开关
POWER SW 是一个两针脚的接头，控制着 ATX 主电源的总开关，将这组排针连接到电脑机箱上控制电脑电源的开关上，当两个针脚短接即可开（关）机。
- v RESET SW 复位按钮
这组两脚位排针接到电脑机箱上的 RESET 开关，可让您不需要关掉电脑电源即可重新启动系统，尤其在系统挡机或死机时特别有用。

1.1 主板 LAYOUT 图及跳线标识

ECB-945S6 主板



2.1 主板跳线的设定说明

主板上的所有跳线靠近直线或标有粗白线或白色三角符处为第一脚，请务必不要接反，否则有可能对您的主机板或其他设备造成损坏。

2.1.1 清除 CMOS 跳线(CLR_CMOS)

如果主机板因为 BIOS 设置错误而出现问题，此时可清除 CMOS 解决问题;方法是在断开电源状态下把 CMOS 跳线跳至 2-3 脚，使其短接 5-6 秒。请不要在开机时清除 CMOS，要不然可能会损坏您的主板。跳线设定如下：

COMS数据状态	CLR_CMOS
保持CMOS数据资料（预设）	1 2 3
清除CMOS数据资料	1 3 2

2.1.2 LVDS 电源跳线(LVDS_PWR)

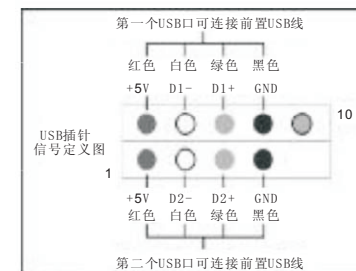
设置状态	LVDS_PWR
3.3V 可用（预设）	跳至 2-3 脚
5V可用	跳至 1-2 脚

3.1 主机板接头说明

3.1.1 USB 扩展接头

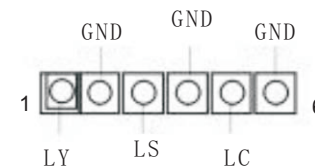
主板提供多个USB接口，其中有些可以直接连接USB设备，F_USB1/F_USB2/F_USB3 等连接头需要另外连接 USB Cable，提供给您另外几组 USB 端口，您能从主板经销商或电子市场上购买到此种USB Cable 连接线。（粗白线或小三角形处为第一脚，请务必不要接错，否则有可能对您的主板或设备造成损害）

~ 插针旁的粗白线或“△”标识处为第一脚，请务必不要接错，否则有可能对您的设备或主板造成损害！



3.1.2 TV_ OUT_H 接口 (TV_OUT_H)

主机板提供了 1组 TV_OUT_H 插针，其信号定义图如下所示：



3.1.3 LVDS 接口 (LVDS)

主机板提供了 1组 LVDS 插针，其信号定义图如下所示：

