

本文依次是：

- 1、附送的转换板（转换座）的电路图 DIP28
- 2、当前版本的 CH375 评估板的电路图 EVT3SCH
- 3、以前版本的 CH375 评估板的电路图 EVT2SCH
- 4、当前版本的 CH375 评估板的 PCB 图 EVT3PCB

下面是附送的 SOP28 转 DIP28 的转接座的电路图，引脚一一对应，适用于 CH375 芯片或者 CH341 芯片。用于 CH375 转接时，U1 为 CH375 芯片，U2 为 DIP28 插座的引脚，图中 R2 必须连接才能使用并口。用于 CH341 转接时，U1 为 CH341 芯片，U2 为 DIP28 插座的引脚，图中 R2 必须去掉。电容 C5 用于电源退耦，电容 C3 用于提供可靠的上电复位，电容 C4 用于降低 EMI，是可选器件。电容 C1、C2 和晶体 X1 是振荡电路，用于向 CH375 或者 CH341 提供系统时钟信号。







