

问：跳线怎么使用？

答：短接“1”与“2”使用原生 3.3V 供电；短接“2”与“3”使用 1084-33 转换供电。

问：什么情况可以使用原生供电呢？

答：看 SATA 的电源线，如果有橙色这根线，代表有原生 3.3V，就可以使用原生 3.3V 供电。

问：为什么要搞跳线？

答：使用 1084-33 转换供电是通用的，接上就可以工作，但 1084-33 这款 IC 工作时会有点消耗（PS：转化成热量）而使用原生 3.3V 就没散热问题。